

*Population and
Dwelling Counts - Canada*

*Chiffres de population et
des logements - Canada*

**Census
Metropolitan
Areas and
Census
Agglomerations**

**Régions
métropolitaines
de recensement
et agglomérations
de recensement**

**Census
Recensement**

Canada 1986

92-104

Population



Statistics
Canada

Statistique
Canada

Canada

BSDS
7484081

Population and
Dwelling Counts - Canada

Chiffres de population et
des logements - Canada

Census
Metropolitan
Areas and
Census
Agglomerations

Régions
métropolitaines
de recensement
et agglomérations
de recensement

Population·Population

Published under the authority of the Minister of
Supply and Services Canada

© Minister of Supply and Services Canada, 1987

Extracts from this publication may be reproduced
for individual use without permission provided the
source is fully acknowledged. However, reproduction
of this publication in whole or in part for purposes
of resale or redistribution requires written permission
from the Publishing Services Group, Permissions
Officer, Canadian Government Publishing Centre,
Ottawa, Canada K1A 0S9.

September 1987
8-4600-504

Price: Canada, \$24.00
Other Countries, \$25.00

Catalogue 92-104

ISBN 0-660-53453-3

Ottawa

Publication autorisée par le ministre des
Approvisionnement et Services Canada

© Ministre des Approvisionnements et
Services Canada, 1987

Le lecteur peut reproduire sans autorisation
des extraits de cette publication à des fins
d'utilisation personnelle à condition d'indiquer
la source en entier. Toutefois, la reproduction
de cette publication en tout ou en partie à des
fins commerciales ou de redistribution néces-
site l'obtention au préalable d'une autorisation
écrite des Services d'édition, Agent de droit
d'auteur, Centre d'édition du gouvernement du
Canada, Ottawa, Canada K1A 0S9.

Septembre 1987
8-4600-504

Prix: Canada, \$24.00
Autres pays, \$25.00

Catalogue 92-104

ISBN 0-660-53453-3

Ottawa



PREFACE

This series is one of three series designed to provide final population counts for the entire country based on the 1986 Census. This series of national publications presents population counts for several standard census geographic areas, i.e. federal electoral districts and census enumeration areas, census divisions and census subdivisions, census metropolitan areas and census agglomerations. Another publication presents population counts for all census unincorporated places in Canada.

Two other series provide similar data in provincial and regional presentations for these and other geographic levels.

Where data are reported for the same geographic areas in both the provincial and national publications, then the national publications generally present only 1986 population counts and population rankings whereas the provincial publications report additional data such as the population, on June 3, 1981, the population change between 1981 and 1986, the number of occupied private dwellings in 1986, as well as the 1986 land area and population density.

Population counts from the Census of Canada reflect a de jure enumeration method that counts persons where they are found on Census Day and then adjusts the count if the particular location is not their usual place of residence.

Population counts reported in these publications are unrounded and are based on an enumeration of the total population.

PRÉFACE

La présente série est l'une de trois séries offrant les chiffres définitifs de population du recensement de 1986 pour l'ensemble du pays. Constituée de publications nationales, elle présente les chiffres de population pour plusieurs régions géographiques normalisées du recensement comme les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement du recensement, les divisions de recensement et les subdivisions de recensement, les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement. Une autre publication fournit les chiffres de population pour toutes les localités non constituées de recensement au Canada.

Les deux autres séries sont formées de publications provinciales et régionales offrant des données semblables pour les mêmes niveaux géographiques et pour d'autres niveaux.

Lorsque les publications provinciales et nationales renferment les données pour les mêmes régions géographiques, les publications nationales ne contiennent généralement que les chiffres de population de 1986 et le classement selon la population, tandis que les publications provinciales comprennent d'autres données comme la population en date du 3 juin 1981, la variation de la population entre 1981 et 1986, le nombre de logements privés occupés en 1986 ainsi que les données de 1986 sur la superficie et la densité de la population.

Les chiffres de population du recensement du Canada sont établis à partir d'une méthode de dénombrement de jure qui consiste à dénombrer les personnes là où elles se trouvent le jour du recensement et, si ce lieu ne correspond pas au lieu habituel de résidence, à corriger les chiffres.

Les chiffres de population présentés dans ces publications ne sont pas arrondis et sont fondés sur le dénombrement de l'ensemble de la population.

TABLE OF CONTENTS

	Page
GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION	v
Purpose	v
Organization of the Publication	v
Definitions, Methodology and Special Notes	vi
Geographic and Content Considerations	vi
Symbols	viii
1986 Census Products and Services	viii

TABLES

Table 1.	Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations – Population and Population Rank, for Canada, 1986
Table 2.	Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions – Population and Population Rank, for Canada, 1986
Table 3.	Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986

Reference Material in English

DEFINITIONS	xiii
DATA QUALITY	xv
SPECIAL NOTES	xvii
REGIONAL OFFICE ADDRESSES	xxxix

TABLE DES MATIÈRES

	Page
LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION	v
But	v
Organisation de la publication	v
Définitions, méthodologie et notes spéciales	vi
Facteurs de géographie et de contenu	vi
Signes conventionnels	viii
Produits et services du recensement de 1986	viii

TABLEAUX

Tableau 1.	Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement – Population et rang de la population, Canada, 1986
Tableau 2.	Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes – Population et rang de la population, Canada, 1986
Tableau 3.	Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986

Documents de référence en français

DÉFINITIONS	xxvii
QUALITÉ DES DONNÉES	xxix
NOTES SPÉCIALES	xxxi
ADRESSES DES BUREAUX RÉGIONAUX	xli

GUIDELINES FOR USING THIS PUBLICATION

Purpose

This publication is one of five publications (Catalogue Nos. 92-101 to 92-105) that together provide population counts for many standard census geostatistical areas in Canada. This publication presents population counts of the 1986 Census of Canada for the census metropolitan areas (CMAs) and census agglomerations (CAs) in effect on January 1, 1986, the geographic reference date of the 1986 Census of Canada.

Other census data for census metropolitan areas and census agglomerations are presented in two profile publications (Catalogue Nos. 94-127 and 94-128) and in the census tract profile series (Catalogue Nos. 95-101 to 95-174).

Reference maps showing the names and limits of CMAs, CAs, primary census metropolitan areas (PCMAs), primary census agglomerations (PCAs) and component census subdivisions (CSDs) are available in a separate reference map publication (Catalogue No. 99-116).

Organization of the Publication

Tables

This publication contains three tables. **Table 1** reports the final 1986 population counts for each CMA and CA and all constituent PCMAs and PCAs in Canada. This table is in alphabetical order by CMA and CA and shows national and provincial population rankings for CMAs and CAs. **Table 2** reports the 1981 and 1986 population for all component CSDs in the CMAs, CAs, PCMAs and PCAs. This table is also in alphabetical order by CMA and CA and shows 1981 to 1986 percentage population change in addition to the national and provincial population rankings of CMAs and CAs. **Table 3** reports all CMAs and CAs in Canada in decreasing order according to their population and also provides the 1986 national and provincial population rank for each CMA and CA.

LIGNES DIRECTRICES POUR L'UTILISATION DE CETTE PUBLICATION

But

Cette publication est l'une de cinq publications (nos 92-101 à 92-105 au catalogue) qui, ensemble, donnent les chiffres de population pour de nombreuses unités géostatistiques normalisées du recensement au Canada. Elle présente les chiffres de population établis par le recensement du Canada de 1986 pour les régions métropolitaines de recensement (RMR) et les agglomérations de recensement (AR) en vigueur le 1er janvier 1986, date de référence géographique pour le recensement du Canada de 1986.

D'autres données du recensement pour les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont présentées dans deux publications offrant un profil (nos 94-127 et 94-128 au catalogue) et dans la série offrant un profil des secteurs de recensement (nos 95-101 à 95-174 au catalogue).

Des cartes de référence indiquant les noms et les limites des RMR, AR, régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP), agglomérations de recensement primaires (ARP) et subdivisions de recensement (SDR) composantes figurent dans une publication distincte (no 99-116 au catalogue).

Organisation de la publication

Tableaux

Cette publication renferme trois tableaux. Le **tableau 1** indique les chiffres définitifs de population en 1986 pour chaque RMR et AR et pour toutes les RMRP et ARP qui les composent au Canada. Il est présenté alphabétiquement par RMR et AR, et il indique le rang de la population au niveau national et provincial pour les RMR et les AR. Le **tableau 2** donne la population en 1981 et en 1986 pour toutes les SDR composantes dans les RMR, AR, RMRP et ARP. Il est présenté aussi alphabétiquement par RMR et AR, et il indique le taux de variation de la population entre 1981 et 1986 en plus du rang de la population au niveau national et provincial pour les RMR et les AR. Le **tableau 3** présente toutes les RMR et AR au Canada par ordre décroissant de population, et il fournit également le rang de la population au niveau national et provincial pour chaque RMR et AR.

Definitions, Methodology and Special Notes

Additional reference material, such as detailed definitions of terms and explanations of data quality, etc., may be found at the end of this publication immediately following the tables. This information is presented separately in English and French sections for easier use.

Geographic and Content Considerations

Census metropolitan areas and census agglomerations are generally defined as large urbanized cores, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with the core.

Users should be aware that CMAs and CAs are subject to change from one census to the next. Changes can result from modifications to the delineation criteria and/or changes to the limits of component CSDs. A summary of 1981 to 1986 changes to CMAs and CAs is available in the relevant census REFERENCE publication.

While the CMA and CA concepts remain the same as in 1981, the use of place-of-work data from the 1981 Census as well as several modifications to the delineation criteria have resulted in new CMAs and CAs and many that are significantly different from those reported in the 1981 Census. To be included in a CMA or CA, a CSD now requires a commuting flow of 50%, up from 40% in 1981. In addition the flow must be at least 100 persons. CAs composed of a single CSD are now permitted. Adjacent CMAs and CAs which are closely interrelated will now be combined into a single larger CMA or CA.

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are themselves socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions, called primary census metropolitan areas (PCMAS) and primary census agglomerations (PCAs) within the consolidated CMA or CA.

Définitions, méthodologie et notes spéciales

Vous trouverez d'autres données de référence, comme la définition détaillée des termes et des précisions sur la qualité des données, etc., à la fin de la publication, immédiatement après les tableaux. Ces renseignements sont présentés dans des sections française et anglaise distinctes, ce qui en facilite la consultation.

Facteurs de géographie et de contenu

Les régions métropolitaines de recensement et les agglomérations de recensement sont généralement définies comme des noyaux urbanisés très importants ainsi que des régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Les utilisateurs doivent être conscients du fait que les RMR et les AR peuvent varier d'un recensement à l'autre. Les changements peuvent être causés par des modifications apportées aux critères de délimitation et/ou des changements apportés aux limites des SDR composantes. Un résumé des changements apportés aux RMR et AR de 1981 et 1986 est présenté dans la publication de RÉFÉRENCE pertinente du recensement.

Les concepts de RMR et AR demeurent les mêmes qu'en 1981, mais l'utilisation des données sur le lieu de travail établies par le recensement de 1981 ainsi que plusieurs modifications apportées aux critères de délimitation ont donné lieu à la création de nouvelles RMR et AR et à la production d'un grand nombre qui diffèrent sensiblement de celles observées au recensement de 1981. Pour être considérée comme une RMR ou une AR, une SDR doit maintenant afficher un taux de navetage de 50%, au lieu de 40% en 1981. De plus, le taux de déplacement doit représenter au moins 100 personnes. Les AR composées d'une seule SDR sont maintenant admises, et les RMR et AR adjacentes qui présentent une interrelation étroite sont combinées en une seule grande RMR ou AR.

Dans certaines parties du pays, les RMR et AR adjacentes présentent elles-mêmes une interrelation économique et sociale. Dans ce cas, elles sont regroupées en une seule RMR ou AR unifiée. Après l'unification, les RMR et AR initiales deviennent des sous-régions appelées régions métropolitaines de recensement primaires (RMRP) et agglomérations de recensement primaires (ARP) à l'intérieur de la RMR ou AR unifiée.

Census subdivisions, the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories, are themselves subject to change from one census to the next. The CSDs for the 1986 Census are those in effect on January 1, 1986 provided that the information and documentation regarding these boundaries were in the hands of the census by March 1, 1986. Where information was not received or was received after March 1, 1986, the name, status and/or limits of census subdivisions may not correspond to those recognized by provincial or territorial authorities. A five-year intercensal summary of changes to CSDs may be found in the Standard Geographical Classification, 1986, Volume III (Catalogue No. 12-573, occasional).

Some Indian reserves and Indian settlements in CMAs and CAs were incompletely enumerated (see "Special Notes"). These Indian reserves and settlements are specifically identified.

National and provincial population ranks are reported to help users put the population of a CMA or CA into context vis-à-vis other CMAs or CAs in the province, territory or Canada as a whole. The text table below permits users to see the total number of areas being ranked. In this publication, CMAs and CAs are ranked together, i.e. population ranks are calculated regardless of the status as a CMA or CA.

In some cases, CMAs and CAs cross provincial boundaries. Where this occurs, the provincial rank reported is based on only that population in the province concerned.

CMAs and CAs by Province and Territory, 1986 Census

RMR et AR par province et territoire, recensement de 1986

	Total	Newfoundland Terre-Neuve	Prince Edward Island Île-du-Prince-Édouard	Nova Scotia Nouvelle-Écosse	New Brunswick Nouveau-Brunswick	Quebec Québec	Ontario	Manitoba	Saskatchewan	Alberta	British Columbia Colombie-Britannique	Yukon Territory Yukon	Northwest Territories Territoires du Nord-Ouest
Census metropolitan area Région métropolitaine de recensement	25	1	-	1	1	6*	10*	1	2	2	2	-	-
Census agglomeration Agglomération de recensement	114	5	2	3	5*	30*	32*	5*	7*	7*	22	1	-
CMA and CA RMR et AR	139	6	2	4	6*	36*	42*	6*	9*	9*	24*	1	-

* CMAs/CAs crossing provincial limits are counted in both provinces. - Les RMR/AR qui chevauchent les limites de deux provinces sont comptées dans les deux.

Les subdivisions de recensement, terme général employé pour les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés, peuvent elles-mêmes varier d'un recensement à l'autre. Les SDR pour le recensement de 1986 sont celles qui sont entrées en vigueur le 1er janvier 1986, à condition que l'information et la documentation à leur sujet soient parvenues au recensement au plus tard le 1er mars 1986. Dans les cas où l'information n'a pas été reçue ou a été reçue après le 1er mars 1986, le nom, le statut et (ou) les limites des subdivisions de recensement peuvent ne pas correspondre à ce qui a été établi par les autorités provinciales ou territoriales. Un résumé intercensitaire sur cinq ans des modifications apportées aux SDR figure dans la Classification géographique type, 1986, volume III (n° 12-573 au catalogue, hors série).

Certaines réserves indiennes et établissements indiens des RMR et AR ont été partiellement dénombrés (voir "Notes spéciales"). Ces réserves et établissements sont spécifiquement identifiés.

Les rangs selon la population à l'échelle nationale, provinciale ou territoriale sont indiqués pour permettre aux utilisateurs de comparer la population d'une RMR ou AR à celle des autres RMR et AR de la province, du territoire ou de l'ensemble du Canada. Le tableau descriptif ci-dessous indique aux utilisateurs le nombre total de régions figurant au classement. Dans cette publication, les RMR et les AR sont regroupées pour le classement selon la population, c'est-à-dire que les rangs de la population sont établis indépendamment du fait qu'il s'agisse d'une RMR ou d'une AR.

Dans certains cas, les RMR et les AR chevauchent les limites de deux provinces. Dans de tels cas, le classement de la population n'est fondé que sur la population de la province concernée.

Symbols

The following standard symbols are used in Statistics Canada publications:

- .. figures not available
- ... figures not appropriate or not applicable
- nil or zero
- amount too small to be expressed

1986 Census Products and Services

Overview

The 1986 Census product line is designed to serve the diverse needs of our users. Using as a base the most demanded publications of past censuses, a full series of data, reference and analytical publications will be offered.

For the first time in 1986, a semi-custom product service will be available. This service allows users to choose from a selection of popular tables that feature most census characteristics such as age, sex, ethnic origin, occupation, etc., and identify their own specific geographic area of interest.

Custom data products remain our speciality. Customers may define their own parameters on data characteristics and geography (including user-defined areas) with the help of professional data consultants and systems people who are available to assist users in unravelling the technicalities of the census data base. Let Statistics Canada help you decide which product best suits your needs.

Further details on the products and services available from the census are contained in the 1986 Census Products and Services, Preliminary Edition (Catalogue No. 99-102E). A more comprehensive description of products will be produced in early 1988 in the Final Edition (Catalogue No. 99-103E).

Signes conventionnels

Les signes conventionnels suivants sont employés uniformément dans les publications de Statistique Canada:

- .. nombres non disponibles
- ... n'ayant pas lieu de figurer
- néant ou zéro
- nombres infimes

Produits et services du recensement de 1986

Aperçu

La gamme des produits du recensement de 1986 doit répondre aux besoins variés de nos utilisateurs. En fonction des publications les plus populaires des derniers recensements, nous offrirons une série complète de données, de documents de référence et d'ouvrages analytiques.

Pour la première fois, nous offrirons en 1986 un service de produits semi-personnalisés. Ce service permet aux utilisateurs de choisir parmi des tableaux populaires contenant la plupart des caractéristiques du recensement, comme l'âge, le sexe, l'origine ethnique, la profession, etc., et de déterminer la région géographique qui les intéresse.

Les produits de données personnalisés demeurent notre spécialité. Les clients peuvent définir leurs propres paramètres relatifs aux caractéristiques et aux régions géographiques visées par les données (y compris les régions déterminées par l'utilisateur), de concert avec les conseillers en données professionnels et les analystes de systèmes qui sont à leur disposition pour les aider à éclaircir les aspects techniques de la base de données du recensement. Laissez Statistique Canada vous aider à déterminer le produit qui répond le mieux à vos besoins.

Vous trouverez des renseignements supplémentaires sur les produits et services du recensement dans la publication Produits et services du recensement de 1986, version préliminaire (n° 99-102F au catalogue). La version définitive (n° 99-103F au catalogue), qui sera diffusée au début de l'année 1988, contiendra une description plus exhaustive des produits offerts.

Reference Products

Users who may require assistance in the understanding and interpretation of the data should refer to the 1986 Census Dictionary (Catalogue No. 99-101E). This publication provides a range of definitions for all variables and terms used in the 1986 Census data products.

Users should contact their nearest Statistics Canada Regional Office for details. Addresses and telephone numbers appear on the last page of this publication.

Produits de référence

Les utilisateurs qui auraient besoin d'aide pour comprendre et interpréter les données peuvent consulter le Dictionnaire du recensement de 1986 (n° 99-101F au catalogue). Cette publication offre une définition de toutes les variables et de tous les termes utilisés dans les produits de données du recensement de 1986.

Pour obtenir de plus amples renseignements, les utilisateurs n'ont qu'à communiquer avec le bureau régional de Statistique Canada le plus près. Les adresses et numéros de téléphone des bureaux régionaux figurent à la dernière page de cette publication.

TABLES

-

TABLEAUX

Table 1: Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations – Population and Population Rank, for Canada, 1986

Tableau 1: Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement – Population et rang de la population, Canada, 1986

Table 1. - Tableau 1.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Population	CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				National	Provincial
Alma	Quebec - Québec	CA-AR	29,977	80	21
Baie-Comeau	Quebec - Québec	CA-AR	33,047	77	19
Barrie	Ontario	CA-AR	67,703	37	18
Bathurst	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	34,895	74	4
Belleville	Ontario	CA-AR	87,530	32	13
Brandon	Manitoba	CA-AR	38,708	66	2
Brantford	Ontario	CA-AR	90,521	29	12
Brockville	Ontario	CA-AR	37,115	70	23
Calgary †	Alberta	CMA-RMR	671,326	6	2
Campbell River	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	26,694	84	13
Campbellton, N.B.-Que./N.-B.-Qc	New Brunswick-Quebec/Nouveau-Brunswick-Québec	CA-AR	17,418	104	...
New Brunswick/Nouveau-Brunswick (Part - Partie)			14,867	...	6
Quebec/Québec (Part - Partie)			2,551	...	34
Camrose	Alberta	CA-AR	12,958	122	8
Carbonear	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	13,082	121	4
Charlottetown	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	CA-AR	53,868	48	1
Chatham	Ontario	CA-AR	42,211	60	22
Chibougamau	Quebec - Québec	CA-AR	9,922	138	33
Chicoutimi - Jonquière (Consolidated - Unifiée)	Quebec - Québec	CMA-RMR	158,468	20	4
Chicoutimi - Jonquière (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	137,715
La Baie (Primary - Primaire)		PCA-ARP	20,753
Chilliwack	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	50,288	52	8
Cobourg	Ontario	CA-AR	13,197	120	35
Collingwood	Ontario	CA-AR	12,172	124	37
Corner Brook	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	33,730	75	2
Cornwall †	Ontario	CA-AR	51,719	49	20
Courtenay	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	37,553	68	11
Cowansville	Quebec - Québec	CA-AR	12,114	125	30
Cranbrook	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	15,893	107	21
Dawson Creek	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	10,544	136	24
Dolbeau	Quebec - Québec	CA-AR	15,288	112	28
Drummondville	Quebec - Québec	CA-AR	56,283	46	9
Duncan	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	24,062	90	15
Edmonton (Consolidated - Unifiée) †	Alberta	CMA-RMR	785,465	5	1
Edmonton (Primary - Primaire) †		PCMA-RMRP	698,413
Leduc (Primary - Primaire)		PCA-ARP	37,037
Spruce Grove (Primary - Primaire)		PCA-ARP	50,015
Edmundston	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	22,614	92	5

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 1. (Continued) - Tableau 1. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Population	CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				National	Provincial
Elliot Lake	Ontario	CA-AR	19,071	97	30
Flin Flon, Manitoba-Saskatchewan	Manitoba-Saskatchewan	CA-AR	9,211	139	...
Manitoba (Part - Partie)			7,243	...	6
Saskatchewan (Part - Partie)			1,968	...	9
Fort McMurray †	Alberta	CA-AR	48,497	53	6
Fort St. John	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	13,355	118	22
Fredericton †	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	65,768	39	3
Gender	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	10,899	134	6
Granby	Quebec - Québec	CA-AR	51,176	50	10
Grand Falls	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	25,612	89	3
Grande Prairie	Alberta	CA-AR	26,471	85	7
Guelph	Ontario	CA-AR	85,862	34	15
Haileybury	Ontario	CA-AR	14,781	114	33
Halifax	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CMA-RMR	285,890	13	1
Hamilton	Ontario	CMA-RMR	557,029	8	3
Hawkesbury, Ontario-Quebec/Québec	Ontario-Quebec/Québec	CA-AR	11,064	133	...
Ontario (Part - Partie)			9,710	...	42
Quebec/Québec (Part - Partie)			1,354	...	35
Joliette	Quebec - Québec	CA-AR	34,897	73	18
Kamloops †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	61,773	41	6
Kapuskasing	Ontario	CA-AR	11,378	129	39
Kelowna (Consolidated - Unifiée)	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	89,730	30	3
Central Okanagan, Subd. B (Primary - Primaire)		PCA-ARP	19,340
Kelowna (Primary - Primaire)		PCA-ARP	70,390
Kenora	Ontario	CA-AR	15,456	110	32
Kingston	Ontario	CA-AR	122,350	24	10
Kirkland Lake	Ontario	CA-AR	11,604	127	38
Kitchener	Ontario	CMA-RMR	311,195	12	6
Kitimat	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	11,196	132	23
La Tuque	Quebec - Québec	CA-AR	13,468	117	29
Labrador City	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	11,301	131	5
Lachute	Quebec - Québec	CA-AR	11,586	128	32
Leamington	Ontario	CA-AR	12,828	123	36
Lethbridge	Alberta	CA-AR	58,841	44	3
Lindsay	Ontario	CA-AR	17,913	102	31
Lloydminster, Alberta-Saskatchewan	Alberta-Saskatchewan	CA-AR	17,356	106	...
Alberta (Part - Partie)			10,201	...	9
Saskatchewan (Part - Partie)			7,155	...	8

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 1. (Continued) - Tableau 1. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Population	CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				National	Provincial
London (Consolidated - Unifiée)	Ontario	CMA-RMR	342,302	11	5
London (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	303,644
St. Thomas (Primary - Primaire)		PCA-ARP	38,658
Magog	Quebec - Québec	CA-AR	18,738	98	26
Matane	Quebec - Québec	CA-AR	15,361	111	27
Matsqui	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	88,420	31	4
Medicine Hat	Alberta	CA-AR	50,734	51	5
Midland	Ontario	CA-AR	35,003	72	24
Moncton	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	102,084	28	2
Montmagny	Quebec - Québec	CA-AR	11,858	126	31
Montréal (Consolidated - Unifiée) †	Quebec - Québec	CMA-RMR	2,921,357	2	1
Beloeil (Primary - Primaire)		PCA-ARP	36,782
Châteauguay (Primary - Primaire)		PCA-ARP	58,141
Montréal (Primary - Primaire) †		PCMA-RMRP	2,826,434
Moose Jaw	Saskatchewan	CA-AR	37,219	69	4
Nanaimo	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	60,420	42	7
New Glasgow	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	38,737	65	4
North Battleford	Saskatchewan	CA-AR	18,709	99	5
North Bay	Ontario	CA-AR	57,422	45	19
Orillia	Ontario	CA-AR	31,252	79	25
Oshawa (Consolidated - Unifiée)	Ontario	CMA-RMR	203,543	16	8
Newcastle (Primary - Primaire)		PCA-ARP	34,073
Oshawa (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	169,470
Ottawa - Hull (Consolidated - Unifiée)	Ontario-Quebec/Québec	CMA-RMR	819,263	4	...
Ottawa (Part - Partie)			619,049	...	2
Kenora (Primary - Primaire)		PCA-ARP	51,650
Ottawa - Hull (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	567,399
Quebec/Québec (Part - Partie)			200,214	...	3
Buckingham (Primary - Primaire)		PCA-ARP	13,662
Ottawa - Hull (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	186,552
Owen Sound	Ontario	CA-AR	27,364	82	26
Pembroke, Ontario-Quebec/Québec	Ontario-Quebec/Québec	CA-AR	22,560	93	...
Ontario (Part - Partie)			22,101	...	29
Quebec/Québec (Part - Partie)			459	...	36
Penticton	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	38,966	63	10
Peterborough	Ontario	CA-AR	87,083	33	14
Port Alberni	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	26,134	88	14
Portage la Prairie	Manitoba	CA-AR	13,198	119	4
Powell River	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	18,374	101	18
Prince Albert	Saskatchewan	CA-AR	40,841	62	3
Prince George	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	67,621	38	5
Prince Rupert	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	17,581	103	19

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 1. (Continued) - Tableau 1. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Population	CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				National	Provincial
Québec	Quebec - Québec	CMA-RMR	603,267	8	2
Quesnel †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	23,264	91	16
Red Deer	Alberta	CA-AR	54,425	47	4
Regina	Saskatchewan	CMA-RMR	186,521	18	2
Rimouski	Quebec - Québec	CA-AR	46,210	56	12
Rivière-du-Loup	Quebec - Québec	CA-AR	22,471	94	24
Rouyn	Quebec - Québec	CA-AR	36,495	71	17
Saint John	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CMA-RMR	121,265	26	1
Saint-Georges	Quebec - Québec	CA-AR	21,022	95	25
Saint-Hyacinthe	Quebec - Québec	CA-AR	48,303	54	11
Saint-Jean-sur-Richelieu	Quebec - Québec	CA-AR	58,958	43	8
Saint-Jérôme	Quebec - Québec	CA-AR	44,048	58	14
Salaberry-de-Valleyfield	Quebec - Québec	CA-AR	38,797	64	15
Sarnia	Ontario	CA-AR	85,700	35	16
Saskatoon	Saskatchewan	CMA-RMR	200,665	17	1
Sault Ste. Marie †	Ontario	CA-AR	84,617	36	17
Selkirk	Manitoba	CA-AR	10,013	137	5
Sept-Îles	Quebec - Québec	CA-AR	28,050	81	22
Shawinigan	Quebec - Québec	CA-AR	61,965	40	7
Sherbrooke	Quebec - Québec	CMA-RMR	129,960	22	5
Simcoe	Ontario	CA-AR	14,290	116	34
Sorel	Quebec - Québec	CA-AR	46,096	57	13
St. Catharines - Niagara (Consolidated - Unifiée)	Ontario	CMA-RMR	343,258	10	4
Fort Erie (Primary - Primaire)		PCA-ARP	23,253
St. Catharines - Niagara (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	320,005
St. John's (Consolidated - Unifiée)	Newfoundland - Terre-Neuve	CMA-RMR	161,901	19	1
Conception Bay South (Primary - Primaire)		PCA-ARP	15,531
St. John's (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	146,370
Stratford	Ontario	CA-AR	26,451	86	27
Sudbury (Consolidated - Unifiée)	Ontario	CMA-RMR	148,877	21	9
Sudbury (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	129,644
Valley East (Primary - Primaire)		PCA-ARP	19,233
Summerside	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	CA-AR	15,614	109	2
Swift Current	Saskatchewan	CA-AR	15,666	108	7
Sydney (Consolidated - Unifiée)	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	119,470	27	2
Sydney (Primary - Primaire)		PCA-ARP	84,288
Sydney Mines (Primary - Primaire)		PCA-ARP	35,182
Terrace	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	17,390	105	20

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 1. (Concluded) - Tableau 1. (fin)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	Population	CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				National	Provincial
Thetford Mines	Quebec - Québec	CA-AR	31,840	78	20
Thompson	Manitoba	CA-AR	14,729	115	3
Thunder Bay	Ontario	CMA-RMR	122,217	25	11
Tillsonburg	Ontario	CA-AR	10,745	135	41
Timmins	Ontario	CA-AR	46,657	55	21
Toronto (Consolidated - Unifiée)	Ontario	CMA-RMR	3,427,168	1	1
Halton Hills (Primary - Primaire)		PCA-ARP	35,570
Milton (Primary - Primaire)		PCA-ARP	32,037
Orangeville (Primary - Primaire)		PCA-ARP	14,440
Toronto (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	3,345,121
Trail	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	20,257	96	17
Trois-Rivières	Quebec - Québec	CMA-RMR	128,888	23	6
Truro	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	41,516	61	3
Val-d'Or	Quebec - Québec	CA-AR	27,178	83	23
Vancouver (Consolidated - Unifiée)	British Columbia - Colombie-Britannique	CMA-RMR	1,380,729	3	1
Maple Ridge (Primary - Primaire)		PCA-ARP	44,120
Vancouver (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	1,336,609
Vernon	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	42,802	59	9
Victoria (Consolidated - Unifiée) †	British Columbia - Colombie-Britannique	CMA-RMR	255,547	14	2
Sidney (Primary - Primaire) †		PCA-ARP	16,393
Victoria (Primary - Primaire) †		PCMA-RMRP	239,154
Victoriaville	Quebec - Québec	CA-AR	38,003	67	16
Wallaceburg	Ontario	CA-AR	11,367	130	40
Whitehorse	Yukon	CA-AR	15,199	113	1
Williams Lake †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	33,556	76	12
Windsor	Ontario	CMA-RMR	253,988	15	7
Winnipeg	Manitoba	CMA-RMR	625,304	7	1
Woodstock	Ontario	CA-AR	26,386	87	28
Yorkton	Saskatchewan	CA-AR	18,525	100	6

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 2: Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations With Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions – Population and Population Rank, for Canada, 1986

Tableau 2: Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes – Population et rang de la population, Canada, 1986

Table 2. - Tableau 2.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change Variation en %	National	Provincial
Alma	Que. - Qc	CA-AR		30,333A	29,977	-1.2	80	21
Alma			V	26,322	25,923	-1.5		
Delisle			SD	4,011	4,054	1.1		
Baie-Comeau	Que. - Qc	CA-AR		33,687A	33,047	-1.9	77	19
Baie-Comeau			V	26,861A	26,244	-2.3		
Chute-aux-Outardes			VL	2,280	2,219	-2.7		
Pointe-aux-Outardes			VL	1,056	1,032	-2.3		
Pointe-Lebel			VL	1,573	1,709	8.6		
Ragueneau			P	1,917	1,843	-3.9		
Barrie	Ont.	CA-AR		61,271	67,703	10.5	37	18
Barrie			C	43,452A	48,287	11.1		
Innisfil			TP	12,397A	13,573	9.5		
Vespra			TP	5,422A	5,843	7.8		
Bethurst	N.B. - N.-B.	CA-AR		34,999A	34,895	-0.3	74	4
Bathurst			C	15,705	14,683	-6.5		
Bathurst			PAR	4,870	5,475	12.4		
Belledune			VL	678A	579	-14.6		
Beresford			PAR	5,771A	6,101	5.7		
Beresford			T	3,652	3,851	5.4		
Nigadoo			VL	1,075	974	-9.4		
Pabineau 11			R	40	51	27.5		
Petit-Rocher			VL	1,873A	1,924	2.7		
Pointe-Verte			VL	1,335	1,257	-5.8		
Belleville	Ont.	CA-AR		85,482A	87,530	2.4	32	13
Ameliasburgh			TP	4,934	5,070	2.8		
Belleville			C	34,923A	36,041	3.2		
Frankford			VL	1,919	2,040	6.3		
Murray			TP	5,994	6,117	2.1		
Sidney			TP	16,086A	16,263	1.1		
Thurlow			TP	6,513A	6,688	2.7		
Trenton			C	15,113A	15,311	1.3		
Brandon	Man.	CA-AR		36,320A	38,708	6.6	66	2
Brandon			C	36,320A	38,708	6.6		
Brantford	Ont.	CA-AR		88,350A	90,521	2.5	29	12
Brantford			C	74,336A	76,146	2.4		
Brantford			TP	6,509A	6,477	-0.5		
Paris			T	7,505A	7,898	5.2		
Brockville	Ont.	CA-AR		35,659	37,115	4.1	70	23
Augusta			TP	6,656	6,846	2.9		
Brockville			C	19,896	20,880	4.9		
Elizabethtown			TP	7,134	7,220	1.2		
Front of Yonge			TP	1,973	2,169	9.9		
Calgary †	Alta. - Alb.	CMA-RMR		625,966A	671,326	7.2	6	2
Airdrie			C	8,414	10,390	23.5		
Beiseker			VL	582A	503	-13.6		
Calgary			C	592,808A	636,104	7.3		
Chestermere Lake			SV	487	584	19.9		
Cochrane			T	3,544	4,190	18.2		
Crossfield			T	1,224A	1,402	14.5		
Irricana			VL	558	669	19.9		
Rocky View No. 44			MD	17,288A	17,484	1.1		
Sarcee 145 ‡			R	1,061		
Campbell River	B.C. - C.-B.	CA-AR		25,664A	26,694	4.0	84	13

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

‡ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change Variation en %	National	Provincial
Campbell River			DM	16,017A	16,986	6.0		
Campbell River 11			R	109	123	12.8		
Comox-Strathcona, Subd. B			SRD	8,974A	9,061	1.0		
Quinsam 12			R	82	107	30.5		
Sayward			VL	482	417	-13.5		
✓ Campbellton	N.B.-Que./N.-B.-Qc	CA-AR		18,085A	17,418	-3.7	104	...
New Brunswick-Nouveau Brunswick (Part - Partie)				15,508	14,867	-4.1	...	6
Addington			PAR	3,044	3,208	5.4		
Atholville			VL	1,694	1,501	-11.4		
Campbellton			C	9,818	9,073	-7.6		
Tide Head			VL	952	1,085	14.0		
Quebec/Québec (Part - Partie)				2,577A	2,551	-1.0	...	34
Pointe-à-la-Croix			SD	1,486A	1,655	11.4		
Restigouche 1			R	1,091	896	-17.9		
Camrose	Alta. - Alb.	CA-AR		12,570A	12,968	3.2	122	8
Camrose			C	12,570	12,968	3.2		
Carbonear	Nfld. - T.-N.	CA-AR		12,983	13,082	0.8	121	4
Bryant's Cove			COM	380	421	10.8		
Carbonear			T	5,341A	5,337	-0.1		
Division No. 1, Subd. H			SUN	562	478	-14.9		
Division No. 1, Subd. I			SUN	691A	753	9.0		
Harbour Grace			T	2,988	3,053	2.2		
Harbour Grace South			COM	365A	367	0.5		
Salmon Cove			T	786	778	-1.0		
Victoria			T	1,870	1,895	1.3		
Charlottetown	P.E.I. - I.P.-É.	CA-AR		50,995A	53,868	5.6	48	1
Brackley			COM	295A	306	3.7		
Bunbury			COM	1,024	1,054	2.9		
Charlottetown			C	15,282	15,776	3.2		
Clyde River			COM	490A	523	6.7		
Cornwall			COM	1,841A	1,894	2.9		
Crossroads			COM	942A	1,765	87.4		
East Royalty			COM	1,863A	2,039	9.4		
Eliot River			COM	338A	417	23.4		
Hillsborough Park			COM	1,036A	996	-3.9		
Keppoch-Kinlock			COM	361A	453	25.5		
Lot 24			LOT	1,371A	1,434	4.6		
Lot 30			LOT	660	707	7.1		
Lot 31			LOT	1,359A	1,457	7.2		
Lot 33			LOT	787A	846	7.5		
Lot 34			LOT	1,669	1,728	3.5		
Lot 35			LOT	1,189	1,251	5.2		
Lot 36			LOT	709	768	8.3		
Lot 48			LOT	1,809A	1,449	-19.9		
Lot 49			LOT	1,129A	1,027	-9.0		
Lot 65			LOT	1,244	1,370	10.1		
Meadowbank			COM	202A	258	27.7		
Miltonvale Park			COM	941A	1,080	14.8		
North River			COM	1,504A	1,732	15.2		
North Rustico			COM	694A	635	-8.5		
Parkdale			T	2,018	2,065	2.3		
Queens, Royalty			LOT	196	225	14.8		
Rocky Point 3			R	20	26	30.0		
Scotchfort 4			R	96	117	21.9		
Sherwood			COM	5,705A	5,769	1.1		
Southport			COM	1,302A	1,321	1.5		
Union			COM	166A	187	12.7		
West Royalty			COM	1,686	2,070	22.8		
Winsloe			COM	1,067A	1,123	5.2		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR						
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial					
Chatham	Ont.	CA-AR	C	41,198A	42,211	2.5	60	22					
Chatham				41,198A	42,211	2.5							
Chibougamau	Que. - Qc	CA-AR	V	10,732A	9,822	-7.5	138	33					
Chibougamau				10,732	9,922	-7.5							
Chicoutimi - Jonquière (Consolidated - Unifiée) ..	Que. - Qc	CMA-RMR PCMA-RMRP	V	158,228A	158,468	0.2	20	4					
Chicoutimi - Jonquière (Primary - Primaire) ..				137,294A	137,715	0.3							
Chicoutimi				60,152A	61,083	1.5							
Jonquière				60,354	58,467	-3.1							
Kénogami				958	1,044	9.0							
Larouche				969	1,069	10.3							
Leterrière				SD	3,828A	4,154			8.5				
Saint-Fulgence				SD	2,122	2,160			1.8				
Saint-Honoré				SD	3,362	3,643			8.4				
Shipshaw				SD	2,413	2,803			16.2				
Tremblay				CT	3,136	3,292			5.0				
La Baie (Primary - Primaire)				PCA-ARP	20,935A	20,753			-0.9				
La Baie					V	20,935			20,753	-0.9			
Chilliwack				B.C. - C.-B.	CA-AR	R			48,930A	50,288	2.8	52	8
Aitchelitch 9									17A	23	35.3		
Cheam 1									64	94	46.9		
Chilliwack	DM	40,609A	41,337				1.8						
Fraser-Cheam, Subd. B	SRD	3,016A	3,120				3.4						
Harrison Hot Springs	VL	569	652				14.6						
Kent	DM	3,406A	3,741				9.8						
Kwakwakaupilt 6	R	3	10				233.3						
Lukseetsissum 9	R	-	25				...						
Popkum 1	R	6	6				0.0						
Ruby Creek 2	R	11	22				100.0						
Schelawat 1	R	16A	11				-31.3						
Scowlitz 1	R	-A	10				...						
Seabird Island	R	269	300				11.5						
Skowkale 10	R	59	62				5.1						
Skowkale 11	R	9	7				-22.2						
Skwah 4	R	161	187				16.1						
Skweli 3	R	8	-				...						
Skway 5	R	24	25				4.2						
Soowahlie 14	R	110	133				20.9						
Squiaala 7	R	58	56				-3.4						
Squiaala 8	R	6	2				-66.7						
Tseatch 2	R	8	9				12.5						
Tzeachten 13	R	469	426				-9.2						
Yakwekwioose 12	R	32	30				-6.3						
Cobourg	Ont.	CA-AR	T	13,131A	13,197	0.5	120	35					
Cobourg				13,131A	13,197	0.5							
Collingwood	Ont.	CA-AR	T	12,064A	12,172	0.9	124	37					
Collingwood				12,064	12,172	0.9							
Corner Brook	Nfld. - T.-N.	CA-AR	C	35,212A	33,730	-4.2	75	2					
Corner Brook				24,339	22,719	-6.7							
Division No. 5, Subd. F				SUN	362	410			13.3				
Gillams				COM	488	512			4.9				
Halfway Point and Others				T	2,214	2,182			-1.4				
Hughes Brook				COM	128	141			10.2				
Irishtown				COM	742	798			7.5				
Massey Drive				T	409	415			1.5				
McIver's				COM	736	738			0.3				
Meadows				COM	656	671			2.3				

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

‡ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Mount Moriah			T	751	692	-7.9		
Pasadena			T	3,162A	3,268	3.4		
Steady Brook			COM	377	386	2.4		
Summerside			COM	848	798	-5.9		
Cornwall †	Ont.	CA-AR		52,062A	51,719	-0.7	49	20
Akwesasne 59 ¶			R	743A		
Cornwall			C	46,144	46,425	0.6		
Cornwall			TP	5,175	5,294	2.3		
Courtenay	B.C. - C.-B.	CA-AR		35,218	37,553	6.6	68	11
Comox			T	6,607	6,873	4.0		
Comox 1			R	175	160	-8.6		
Comox-Strathcona, Subd. C			SRD	17,531A	19,035	8.6		
Courtenay			C	8,950A	9,631	7.6		
Cumberland			VL	1,954A	1,853	-5.2		
Pentledge 2			R	1	1	0.0		
Cowansville	Que. - Qc	CA-AR		12,693A	12,114	-4.6	125	30
Cowansville			V	12,240	11,643	-4.9		
East Farnham			VL	453	471	4.0		
Cranbrook	B.C. - C.-B.	CA-AR		15,941A	15,893	-0.3	107	21
Cranbrook			C	15,941A	15,893	-0.3		
Dawson Creek	B.C. - C.-B.	CA-AR		11,373A	10,544	-7.3	136	24
Dawson Creek			C	11,373	10,544	-7.3		
Dolbeau	Que. - Qc	CA-AR		15,448	15,288	-1.0	112	28
Dolbeau			V	8,766	8,554	-2.4		
Mistassini			V	6,682	6,734	0.8		
Drummondville	Que. - Qc	CA-AR		54,679	56,283	2.9	46	9
Drummondville			V	36,567A	36,020	-1.5		
Grantham-Ouest			SD	4,662	5,432	16.5		
Saint-Cyrille-de-Wendover			SD	3,405A	3,561	4.6		
Saint-Majorique-de-Grantham			P	851	865	1.6		
Saint-Nicéphore			SD	5,481	6,537	19.3		
Wendover et Simpson			CU	3,713A	3,868	4.2		
Duncan	B.C. - C.-B.	CA-AR		24,443A	24,062	-1.6	80	15
Cowichan 1			R	1,810	1,169	-35.4		
Duncan			C	4,228	4,039	-4.5		
Halalt 2			R	89	104	16.9		
North Cowichan			DM	18,210	18,674	2.5		
Squaw-hay-one 11			R	44	25	-43.2		
Tsussie 6			R	62	51	-17.7		
Edmonton (Consolidated - Unifiée) †	Alta. - Alb.	CMA-RMR PCMA-RMRP		740,882A	785,465	6.0	5	1
Edmonton (Primary - Primaire) †				659,405A	698,413	5.9		
Alexander 134 ¶			R	394		
Bon Accord			T	1,376	1,355	-1.5		
Edmonton			C	541,992A	573,982	5.9		
Fort Saskatchewan			C	12,169	11,883	-1.5		
Gibbons			T	2,281A	2,335	2.4		
Legal			VL	1,022	881	-13.8		
Morinville			T	4,679A	5,364	14.6		
Redwater			T	1,932	1,982	2.6		
St. Albert			C	31,957A	36,710	14.9		
Strathcona County No. 20			CM	47,869A	49,802	4.0		
Sturgeon No. 90			MD	13,734A	14,019	2.1		
Leduc (Primary - Primaire)		PCA-ARP		35,549A	37,037	4.2		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change Variation en %	National	Provincial
Beaumont			T	2,644A	3,944	49.2		
Breton			VL	552	466	-15.6		
Calmar			T	1,003	1,087	8.4		
Devon			T	3,885	3,691	-5.0		
Golden Days			SV	30	65	116.7		
Itaska Beach			SV	8	4	-50.0		
Leduc			C	12,471	13,126	5.3		
Leduc County No. 25			CM	13,289A	13,220	-0.5		
New Sarepta			VL	417	314	-24.7		
Sundance Beach			SV	12A	11	-8.3		
Thorsby			VL	737	632	-14.2		
Warburg			VL	501	477	-4.8		
Spruce Grove (Primary - Primaire)		PCA-ARP		45,928A	50,015	8.9		
Betula Beach			SV	-	10	...		
Drayton Valley			T	5,042	5,290	4.9		
Edmonton Beach			SV	280	322	15.0		
Entwistle			VL	462	478	3.5		
Kapasiwin			SV	22	2	-90.9		
Lakeview			SV	13	24	84.6		
Parkland County No. 31			CM	22,966A	24,394	6.2		
Point Alison			SV	2	2	0.0		
Seba Beach			SV	126	122	-3.2		
Spruce Grove			T	10,320A	11,918	15.5		
Stony Plain			T	4,839	5,802	19.9		
Stony Plain 135			R	600	514	-14.3		
Wabamun			VL	662	585	-11.6		
Wabamun 133A			R	594	552	-7.1		
Edmundston	N.B. - N.-B.	CA-AR		22,420A	22,614	0.9	92	5
Edmundston			C	12,044	11,497	-4.5		
Madawaska			PAR	158A	208	31.6		
Saint-Basile			PAR	519	780	50.3		
Saint-Basile			VL	3,214	3,306	2.9		
Saint-Hilaire			PAR	462	445	-3.7		
Saint-Hilaire			VL	244	263	7.8		
Saint-Jacques			PAR	1,327	1,607	21.1		
Saint-Jacques			VL	2,297	2,310	0.6		
Saint-Joseph			PAR	1,455A	1,615	11.0		
St. Basile 10			R	63	59	-6.3		
Verret			VL	637	524	-17.7		
Elliot Lake	Ont.	CA-AR		17,845A	19,071	6.9	97	30
Elliot Lake			T	16,723	17,984	7.5		
North Shore			TP	950A	863	-9.2		
Serpent River 7			R	172	224	30.2		
✓ Flin Flon	Man./Sask.	CA-AR		9,897	9,211	-6.9	139	...
Manitoba (Part - Partie)				7,894	7,243	-8.2	...	6
Flin Flon (Part)			C	7,894	7,243	-8.2		
Saskatchewan (Part - Partie)				2,003	1,968	-1.7	...	9
Creighton			T	1,636	1,620	-1.0		
Flin Flon (Part)			C	367	348	-5.2		
Fort McMurray †	Alta. - Alb.	CA-AR		43,385A	48,497	11.8	53	6
Beaver Lake 131 †			R	214		
Clearwater 175			R	-	3	...		
Fort McMurray			C	31,000	34,949	12.7		
Grégoire Lake 176			R	58	16	-72.4		
Grégoire Lake 176A			R	-	83	...		
Heart Lake 167 †			R	80		
Improvement District No. 18 (Part)			ID	9,597A	10,498	9.4		
Janvier 194			R	162	159	-1.9		
Lac la Biche			T	2,015A	2,553	26.7		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change Variation en %	National	Provincial
PiMonadon			VL	259	236	-8.9		
Fort St. John	B.C. - C.-B.	CA-AR	C	13,891A	13,355	-3.9	118	22
Fort St. John				13,891	13,355	-3.9		
Fredericton †	N.B. - N.-B.	CA-AR		61,942A	65,768	6.2	39	3
Devon 30			R	351	370	5.4		
Douglas			PAR	4,077	4,631	13.6		
Fredericton			C	43,723	44,352	1.4		
Kingsclear			PAR	2,872	3,848	34.0		
Kingsclear 6 ¶			R	259		
Lincoln			PAR	2,909	3,659	25.8		
Maugerville			PAR	1,229	1,354	10.2		
New Maryland			PAR	4,089	4,830	18.1		
Saint Mary's 24			R	-	-	..		
Saint Marys			PAR	2,433	2,724	12.0		
Gander	Nfld. - T.-N.	CA-AR		11,056A	10,899	-1.4	134	6
Appleton			T	420	502	19.5		
Division No. 6, Subd. E			SUN	232	190	-18.1		
Gander			T	10,404	10,207	-1.9		
Granby	Que. - Qc	CA-AR		48,150A	51,176	6.3	50	10
Bromont			V	2,733A	2,838	3.8		
Granby			CT	6,055A	8,145	34.5		
Granby			V	38,071A	38,508	1.1		
Saint-Alphonse			P	1,291A	1,685	30.5		
Grand Falls	Nfld. - T.-N.	CA-AR		26,116A	25,612	-1.9	89	3
Badger			T	1,090	1,151	5.6		
Bishop's Falls			T	4,405A	4,213	-4.4		
Botwood			T	4,074	3,916	-3.9		
Division No. 6, Subd. C			SUN	155A	194	25.2		
Grand Falls			T	9,228A	9,121	-1.2		
Northern Arm			T	298	342	14.8		
Peterview			T	1,119	1,130	1.0		
Windsor			T	5,747	5,545	-3.5		
Grande Prairie	Alta. - Alb.	CA-AR		24,263A	26,471	9.1	85	7
Grande Prairie			C	24,263	26,471	9.1		
Guelph	Ont.	CA-AR		78,456	85,962	9.6	34	15
Eramosa			TP	4,311	4,713	9.3		
Guelph			C	71,207	78,235	9.9		
Guelph			TP	2,938	3,014	2.6		
Haileybury	Ont.	CA-AR		15,365A	14,781	-3.8	114	33
Cobalt			T	1,759	1,640	-6.8		
Coleman			TP	585A	441	-24.6		
Dymond			TP	1,154	1,175	1.8		
Haileybury			T	4,925	4,820	-2.1		
Harris			TP	544	572	5.1		
Hudson			TP	450	472	4.9		
Latchford			T	397	375	-5.5		
New Liskeard			T	5,551	5,286	-4.8		
Halifax	N.S. - N.-É.	CMA-RMR		277,727	295,990	6.6	13	1
Bedford			T	6,777	8,010	18.2		
Cole Harbour 30			R	2	7	250.0		
Dartmouth			C	62,333A	65,243	4.7		
Halifax			C	114,594	113,577	-0.9		
Halifax, Subd. A			SCM	8,058	9,028	12.0		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981(1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Halifax, Subd. B			SCM	11,984	13,220	10.3		
Halifax, Subd. C			SCM	33,581	38,503	14.7		
Halifax, Subd. D			SCM	25,996A	32,254	24.1		
Halifax, Subd. E			SCM	14,402	16,148	12.1		
Shubenacadie 13			R	-	-	...		
Hamilton	Ont.	CMA-RMR		542,095	557,029	2.8	9	3
Ancester			T	14,428	17,264	19.7		
Burlington			C	114,853	116,675	1.6		
Dundas			T	19,586	20,118	2.7		
Flemingham			T	24,470	26,142	6.8		
Glanbrook			TP	9,765	9,592	-1.8		
Grimsby			T	15,797	16,956	7.3		
Hamilton			C	306,434	306,728	0.1		
Stoney Creek			C	36,762	43,554	18.5		
Hawkesbury	Ont./Que.-Qc	CA-AR		11,294	11,064	-2.0	133	...
Ontario (Part - Partie)				9,877	9,710	-1.7	...	42
Hawkesbury			T	9,877	9,710	-1.7		
Quebec/Québec (Part - Partie)				1,417	1,354	-4.4	...	35
Grenville			VL	1,417	1,354	-4.4		
Joliette	Que. - Qc	CA-AR		34,463	34,897	1.3	73	18
Joliette			V	16,987	16,845	-0.8		
Notre-Dame-des-Prairies			P	6,150	5,809	-5.5		
Saint-Charles-Borromée			P	7,571	8,469	11.9		
Saint-Paul			SD	3,389A	3,388	0.0		
Saint-Pierre			VL	366A	386	5.5		
Kamloops †	B.C. - C.-B.	CA-AR		64,997	61,773	-5.0	41	6
Kamloops			C	64,048	61,773	-3.6		
Kamloops 1 ¶			R	949		
Kepuskasing	Ont.	CA-AR		12,014A	11,378	-5.3	129	39
Kepuskasing			T	12,014	11,378	-5.3		
Kelowna (Consolidated - Unifiée)	B.C. - C.-B.	CA-AR		85,237A	89,730	5.3	30	3
Central Okanagan, Subd. B (Primary - Primaire)		PCA-ARP		17,999A	19,340	7.5		
Central Okanagan, Subd. B			SRD	12,710	13,445	5.8		
Peachland			DM	2,865	2,988	4.3		
Tsinstikeptum 9			R	2,144	2,458	14.6		
Tsinstikeptum 10			R	280	449	60.4		
Kelowna (Primary - Primaire)		PCA-ARP		67,238A	70,390	4.7		
Central Okanagan, Subd. A			SRD	7,769	8,458	8.9		
Duck Lake 7			R	273	719	163.4		
Kelowna			C	59,196	61,213	3.4		
Kenora	Ont.	CA-AR		15,537	15,456	-0.5	110	32
Jaffray and Melick			TP	3,671	3,690	0.5		
Keewatin			T	1,863	1,954	4.9		
Kenora			T	9,817	9,621	-2.0		
Kenora 38B			R	186	191	2.7		
Kingston	Ont.	CA-AR		114,982	122,350	6.4	24	10
Amherst Island			TP	351	386	10.0		
Bath			VL	1,075A	1,045	-2.8		
Ernestown			TP	11,410A	12,029	5.4		
Howe Island			TP	263	314	19.4		
Kingston			C	52,616	55,050	4.6		
Kingston			TP	27,960	31,539	12.8		
Loughborough			TP	3,310	3,459	4.5		
Pittsburgh			TP	9,812	9,884	0.7		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981(1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Portland			TP	4,111	4,313	4.9		
Storrington			TP	2,993	3,239	8.2		
Wolfe Island			TP	1,081	1,092	1.0		
Kirkland Lake	Ont.	CA-AR		12,219A	11,604	-5.0	127	38
Kirkland Lake			T	12,219	11,604	-5.0		
Kitchener	Ont.	CMA-RMR		287,801	311,195	8.1	12	6
Cambridge			C	77,189A	79,920	3.5		
Kitchener			C	139,734	150,604	7.8		
North Dumfries			TP	4,961A	5,221	5.2		
Waterloo			C	49,428	58,718	18.8		
Woolwich			TP	16,489	16,732	1.5		
Kitimat	B.C. - C.-B.	CA-AR		12,814A	11,196	-12.6	132	23
Kitimat			DM	12,814	11,196	-12.6		
La Tuque	Que. - Qc	CA-AR		14,005A	13,468	-3.8	117	29
Champlain, partie Lac-Lapeyrière			UND	1A	-	...		
Champlain, partie Petit-Lac-Wayagamac			UND	415A	434	4.6		
Haute-Mauricie			SD	2,033	2,311	13.7		
La Tuque			V	11,556	10,723	-7.2		
Labrador City	Nfld. - T.-N.	CA-AR		14,693	11,301	-23.1	131	5
Labrador City			T	11,538	8,664	-24.9		
Wabush			T	3,155	2,637	-16.4		
Lachute	Que. - Qc	CA-AR		11,729A	11,586	-1.2	128	32
Lachute			V	11,729	11,586	-1.2		
Leamington	Ont.	CA-AR		12,593A	12,828	1.9	123	36
Leamington			T	12,593A	12,828	1.9		
Lethbridge	Alta. - Alb.	CA-AR		54,558A	58,841	7.9	44	3
Lethbridge			C	54,558A	58,841	7.9		
Lindsay	Ont.	CA-AR		16,836	17,913	6.4	102	31
Lindsay			T	13,596	14,455	6.3		
Ops			TP	3,240	3,458	6.7		
✓ Lloydminster	Alta.-Alb./Sask.	CA-AR		15,073A	17,356	15.1	106	...
Alberta (Part - Partie)				9,011A	10,201	13.2	...	9
Lloydminster (Part)			C	9,011A	10,201	13.2		
Saskatchewan (Part - Partie)				6,062A	7,155	18.0	...	8
Lloydminster (Part)			C	6,062A	7,155	18.0		
London (Consolidated - Unifiée)	Ont.	CMA-RMR		326,817A	342,302	4.7	11	5
London (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP		288,499A	303,644	5.2		
Belmont			VL	831	1,011	21.7		
Delaware			TP	2,227A	2,192	-1.6		
Lobo			TP	4,824	4,927	2.1		
London			C	254,280	269,140	5.8		
London			TP	5,738	5,841	1.8		
North Dorchester			TP	6,847	6,983	2.0		
Southwold			TP	4,457	4,336	-2.7		
West Nissouri			TP	3,343	3,282	-1.8		
Westminster			TP	5,952	5,932	-0.3		
St. Thomas (Primary - Primaire)		PCA-ARP		38,318A	38,658	0.9		
Port Stanley			VL	1,891	1,926	1.9		
St. Thomas			C	28,169A	28,851	2.4		
Yarmouth			TP	8,258A	7,881	-4.6		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA-Rank - Rang de RMR/AR	
				1981(1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Magog	Que. - Qc	CA-AR		18,149	18,738	3.2	98	26
Magog			CT	3,147	3,631	15.4		
Magog			V	13,604	13,530	-0.5		
Omerville			VL	1,398	1,577	12.8		
Matane	Que. - Qc	CA-AR		15,639A	15,361	-1.8	111	27
Matane			V	13,612	13,243	-2.7		
Saint-Jérôme-de-Matane			P	1,140	1,187	4.1		
Saint-Luc			P	887	931	5.0		
Matsqui	B.C. - C.-B.	CA-AR		75,264A	88,420	17.5	31	4
Abbotsford			DM	12,735A	14,496	13.8		
Central Fraser Valley, Subd. A			SRD	316A	311	-1.6		
Matsqui			DM	42,001	51,449	22.5		
Matsqui Main 2			R	37	30	-18.9		
Mission			DM	20,056	21,985	9.6		
Upper Sumas 6			R	119	149	25.2		
Medicine Hat	Alta. - Alb.	CA-AR		49,645	50,734	2.2	51	5
Cypress No. 1			MD	4,709A	4,795	1.8		
Irvine			T	360	301	-16.4		
Medicine Hat			C	40,700A	41,804	2.7		
Redcliff	Ont.	CA-AR	T	3,876	3,834	-1.1	72	24
Midland				33,925	35,003	3.2		
Christian Island 30A			R	-	24	...		
Midland			T	12,132	12,092	-0.3		
Penetanguishene			T	5,315	5,576	4.9		
Port McNicoll			VL	1,877A	1,804	-3.9		
Tay			TP	6,320A	6,538	3.4		
Tiny			TP	7,171	7,801	8.8		
Victoria Harbour			VL	1,110A	1,168	5.2		
Moncton	N.B. - N.-B.	CA-AR		98,346A	102,084	3.8	28	2
Coverdale			PAR	3,064A	3,437	12.2		
Dieppe			T	8,511	9,084	6.7		
Dorchester			PAR	4,747	4,786	0.8		
Dorchester			VL	1,101	1,198	8.8		
Fort Folly 1			R	21	26	23.8		
Hillsborough			PAR	1,458A	1,552	6.4		
Hillsborough			VL	1,239	1,214	-2.0		
Moncton			C	54,741A	55,468	1.3		
Moncton			PAR	6,255A	7,274	16.3		
Riverview			T	14,907	15,638	4.9		
Saint-Joseph			VL	630	665	5.6		
Salisbury			VL	1,672	1,742	4.2		
Montmagny	Que. - Qc	CA-AR		12,405A	11,958	-3.6	126	31
Montmagny			V	12,405	11,958	-3.6		
Montréal (Consolidated - Unifiée) †	Que. - Qc	CMA-RMR PCA-ARP		2,862,286A	2,921,357	2.1	2	1
Beloeil (Primary - Primaire)				35,486A	36,782	3.7		
Beloeil			V	17,540	17,958	2.4		
McMasterville			VL	3,612	3,665	1.5		
Mont-Saint-Hilaire			V	10,066	10,588	5.2		
Otterburn Park			V	4,268	4,571	7.1		
Châteauguay (Primary - Primaire)			PCA-ARP	56,445A	58,141	3.0		
Beauharnois			V	7,025	6,519	-7.2		
Châteauguay			V	36,928	37,865	2.5		
Léry			V	2,239	2,316	3.4		
Maple Grove			V	2,009	2,127	5.9		
Melocheville			VL	1,892	2,050	8.4		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981(1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Mercier			V	6,352	7,264	14.4		
Montréal (Primary - Primaire) †		PCMA-RMRP	V	2,770,355A	2,826,434	2.0		
Anjou			V	37,346	36,916	-1.2		
Baie-d'Urfé			V	3,674	3,571	-2.8		
Beaconsfield			V	19,613	19,301	-1.6		
Blainville			V	14,682	16,175	10.2		
Bois-des-Filion			V	4,874A	4,935	1.3		
Boisbriand			V	13,471	14,360	6.6		
Boucherville			V	29,704	31,116	4.8		
Brossard			V	52,232	57,441	10.0		
Candiac			V	8,502	9,096	7.0		
Carignan			V	4,544	4,784	5.3		
Chambly			V	12,190	12,869	5.6		
Charlemagne			V	4,827	5,331	10.4		
Côte-Saint-Luc			C	27,531	28,582	3.8		
Delson			V	4,935	4,997	1.3		
Deux-Montagnes			V	9,889A	10,531	6.5		
Dollard-des-Ormeaux			V	39,940	43,089	7.9		
Dorion			V	5,749	5,469	-4.9		
Dorval			C	17,722	17,354	-2.1		
Greenfield Park			V	18,527	18,290	-1.3		
Hampstead			V	7,598	7,451	-1.9		
Hudson			V	4,414	4,426	0.3		
Île-Cadieux			V	99	113	14.1		
Île-Dorval			V	15	5	-66.7		
Île-Perrot			V	5,945	6,586	10.8		
Kahnawake 14 ¶			R	5,218		
Kirkland			V	10,476	13,376	27.7		
La Plaine			P	4,855	5,996	23.5		
La Prairie			V	10,627	11,072	4.2		
Lachenaie			V	8,631	10,177	17.9		
Lachine			V	37,521	34,906	-7.0		
LaSalle			V	76,299	75,621	-0.9		
Laval			V	268,335	284,164	5.9		
Le Gardeur			V	8,312	9,230	11.0		
LeMoyne			V	6,137	5,634	-8.2		
Longueuil			V	124,320	125,441	0.9		
Lorraine			V	6,950A	7,334	5.5		
Mascouche			V	20,345	21,285	4.6		
Mirabel			V	14,080	13,875	-1.5		
Mont-Royal			V	19,247	18,350	-4.7		
Montréal			V	1,018,609A	1,015,420	-0.3		
Montréal-Est			V	3,778	3,592	-4.9		
Montréal-Nord			V	94,914	90,303	-4.9		
Montréal-Ouest			V	5,514	5,382	-2.4		
Notre-Dame-de-Bon-Secours			P	1,167A	1,210	3.7		
Notre-Dame-de-l'Île-Perrot			P	3,238A	4,325	33.6		
Oka			SD	1,266A	1,480	16.9		
Oka			SD	1,541A	1,532	-0.6		
Oka 16 ¶			R	488A		
Outremont			V	24,338	23,080	-5.2		
Pierrefonds			V	38,390	39,605	3.2		
Pincoirt			V	8,750	9,121	4.2		
Pointe-Calumet			VL	2,935	3,450	17.5		
Pointe-Claire			V	24,571	26,026	5.9		
Pointe-des-Cascades			VL	692	641	-7.4		
Repentigny			V	34,419	40,778	18.5		
Richelieu			V	1,832	2,020	10.3		
Rosemère			V	7,778	8,673	11.5		
Roxboro			V	6,292	6,138	-2.4		
Saint-Amable			SD	4,268	4,531	6.2		
Saint-Basile-le-Grand			V	7,652A	8,852	15.7		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Saint-Bruno-de-Montarville			V	22,886A	23,103	0.9		
Saint-Constant			V	9,938	12,508	25.9		
Saint-Eustache			V	29,771A	32,226	8.2		
Saint-Hubert			V	60,573	66,218	9.3		
Saint-Isidore			P	2,234	2,262	1.3		
Saint-Joseph-du-Lac			P	2,272	2,691	18.4		
Saint-Lambert			V	20,557	20,030	-2.6		
Saint-Laurent			V	65,900	67,002	1.7		
Saint-Lazare			P	4,219	5,064	20.0		
Saint-Léonard			V	79,429	75,947	-4.4		
Saint-Mathias			P	2,929	3,065	4.6		
Saint-Mathieu			SD	1,532	1,646	7.4		
Saint-Mathieu-de-Beloeil			P	1,535	1,783	16.2		
Saint-Philippe			P	3,169	3,357	5.9		
Saint-Pierre			V	5,305	4,944	-6.8		
Saint-Placide			P	831A	942	13.4		
Saint-Placide			VL	314A	326	3.8		
Saint-Raphaël-de-l'Île-Bizard			P	6,558	8,535	30.1		
Saint-Sulpice			P	1,812	1,969	8.7		
Sainte-Anne-de-Bellevue			V	3,981	4,140	4.0		
Sainte-Anne-des-Plaines			P	7,651	8,931	16.7		
Sainte-Catherine			V	6,372	7,020	10.2		
Sainte-Geneviève			V	2,573	2,588	0.6		
Sainte-Julie			V	14,243	15,502	8.8		
Sainte-Marthe-sur-le-Lac			V	5,586	6,143	10.0		
Sainte-Thérèse			V	18,750	19,336	3.1		
Senneville			VL	1,221	1,101	-9.8		
Terrasse-Vaudreuil			SD	1,743A	1,665	-4.5		
Terrebonne			V	25,941A	31,310	20.7		
Varennes			V	8,764	10,489	19.7		
Vaudreuil			V	7,608	8,253	8.5		
Vaudreuil-sur-le-Lac			VL	583	673	15.4		
Verdun			V	61,287	60,246	-1.7		
Westmount			V	20,480	20,011	-2.3		
Moose Jaw	Sask.	CA-AR		36,057	37,219	3.2	69	4
Moose Jaw			C	33,943A	35,073	3.3		
Moose Jaw No. 161			RM	2,114A	2,146	1.5		
Nanaimo	B.C. - C.-B.	CA-AR		57,694	60,420	4.7	42	7
Nanaimo			C	47,069	49,029	4.2		
Nanaimo River 2			R	23	25	8.7		
Nanaimo River 3			R	37	41	10.8		
Nanaimo River 4			R	75	94	25.3		
Nanaimo Town 1			R	265	255	-3.8		
Nanaimo, Subd. A			SRD	10,147	10,902	7.4		
Nanoose			R	78	74	-5.1		
New Glasgow	N.S. - N.-É.	CA-AR		39,412	38,737	-1.7	65	4
Fishers Grant 24			R	199	214	7.5		
Merigomish Harbour 31			R	2A	-	-		
New Glasgow			T	10,464	10,022	-4.2		
Pictou, Subd. B			SCM	6,275A	6,447	2.7		
Pictou, Subd. C			SCM	9,358A	9,441	0.9		
Stellarton			T	5,433A	5,259	-3.2		
Trenton			T	3,166A	3,083	-2.6		
Westville			T	4,515A	4,271	-5.4		
North Battleford	Sask.	CA-AR		17,597A	18,709	6.3	99	5
Battleford			T	3,565	3,833	7.5		
North Battleford			C	14,032A	14,876	6.0		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

‡ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981(1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
North Bay	Ont.	CA-AR		57,847A	57,422	-0.7	45	19
East Ferris			TP	3,323	3,440	3.5		
Nipissing 10			R	710	664	-6.5		
North Bay			C	51,268	50,623	-1.3		
North Himsforth			TP	2,546	2,695	5.9		
Drillia	Ont.	CA-AR		30,860	31,252	1.3	79	25
Drillia			C	23,955	24,077	0.5		
Drillia			TP	6,905	7,175	3.9		
Oshawa (Consolidated - Unifiée)	Ont.	CMA-RMR		186,446A	203,543	9.2	16	8
Newcastle (Primary - Primaire)		PCA-ARP		32,229A	34,073	5.7		
Newcastle			T	32,229	34,073	5.7		
Oshawa (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP		154,217	169,470	9.9		
Oshawa			C	117,519	123,651	5.2		
Whitby			T	36,698	45,819	24.9		
Ottawa - Hull (Consolidated - Unifiée)	Ont./Que.-Qc	CMA-RMR		743,821A	819,263	10.1	4	...
Ontario (Part - Partie)				557,328	619,049	11.1	...	2
Kenata (Primary - Primaire)		PCA-ARP		39,216A	51,650	31.7		
Goulbourn			TP	9,559	12,303	28.7		
Kenata			C	19,728	27,519	39.5		
West Carleton			TP	9,929	11,828	19.1		
Ottawa - Hull (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP		518,112A	567,399	8.9		
Clarence			TP	6,518	7,516	15.3		
Cumberland			TP	16,177	26,999	66.9		
Gloucester			C	72,859	89,810	23.3		
Nepean			C	84,361	95,490	13.2		
Osgoode			TP	9,360	11,197	19.6		
Ottawa			C	295,163	300,763	1.9		
Rideau			TP	9,052	10,271	13.5		
Rockcliffe Park			VL	1,869	2,033	8.8		
Rockland			T	3,961	4,894	23.6		
Vanier			C	18,792	18,426	-1.9		
Quebec/Québec (Part - Partie)				186,493	200,214	7.4	...	3
Buckingham (Primary - Primaire)		PCA-ARP		12,256A	13,662	11.5		
Buckingham			V	7,992	8,820	10.4		
Masson			V	4,264	4,842	13.6		
Ottawa - Hull (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP		174,237A	186,552	8.9		
Aylmer			V	26,355A	28,976	9.9		
Gatineau			V	74,988	81,244	8.3		
Hull			V	56,565A	58,722	3.8		
Hull-Partie-Ouest			CT	3,546	3,908	10.2		
La Pêche			SD	4,977	5,394	8.4		
Pontiac			SD	3,658	3,955	8.1		
Val-des-Monts			SD	4,148	4,353	4.9		
Owen Sound	Ont.	CA-AR		27,295	27,364	0.3	82	26
Derby			TP	2,510A	2,490	-0.8		
Owen Sound			C	19,879A	19,804	-0.4		
Sarawak			TP	2,360	2,443	3.5		
Sydenham			TP	2,546	2,627	3.2		
Pembroke	Ont./Que.-Qc	CA-AR		22,649A	22,560	-0.4	93	...
Ontario (Part - Partie)				22,187	22,101	-0.4	...	29
Alice and Fraser			TP	3,437	3,599	4.7		
Pembroke			C	14,406A	14,131	-1.9		
Pembroke			TP	1,285A	1,467	14.2		
Stafford			TP	3,059A	2,904	-5.1		
Quebec/Québec (Part - Partie)				462	459	-0.6	...	36
Isle-aux-Allumettes-Partie-Est			CT	462	459	-0.6		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Penticton	B.C. - C.-B.	CA-AR		37,518A	38,966	3.9	63	10
Okanagan-Similkameen, Subd. A			SRD	6,195A	6,632	7.1		
Penticton			C	23,169A	23,588	1.8		
Penticton 1			R	681A	991	45.5		
Summerland			DM	7,473	7,755	3.8		
Peterborough	Ont.	CA-AR		85,692A	87,083	1.6	33	14
Curve Lake 35			R	545	498	-8.6		
Douro			TP	3,339	3,276	-1.9		
Dummer			TP	2,169	2,248	3.6		
Ennismore			TP	3,067	3,625	18.2		
Hiawatha 36			R	164	144	-12.2		
Lakefield			VL	2,374	2,414	1.7		
North Monaghan			TP	1,131A	1,113	-1.6		
Otonabee			TP	4,594	4,692	2.1		
Peterborough			C	60,622A	61,049	0.7		
Smith			TP	7,687A	8,024	4.4		
Port Alberni	B.C. - C.-B.	CA-AR		28,435A	26,134	-8.1	88	14
Ahahswinis 1			R	98	85	-13.3		
Alberni 2			R	1	-	-		
Alberni-Clayoquot, Subd. A			SRD	8,105A	7,475	-7.8		
Klehkoot 2			R	-	2	-		
Port Alberni			C	19,892	18,241	-8.3		
Tsahahch 1			R	339	331	-2.4		
Portage la Prairie	Man.	CA-AR		13,086A	13,198	0.9	119	4
Portage la Prairie			C	13,086	13,198	0.9		
Powell River	B.C. - C.-B.	CA-AR		19,364	18,374	-5.1	101	18
Harwood Island 2			R	-	-	-		
Powell River			DM	13,423	12,440	-7.3		
Powell River, Subd. A			SRD	5,218	5,288	1.3		
Sliammon 1			R	723	646	-10.7		
Prince Albert	Sask.	CA-AR		38,028A	40,841	7.4	62	3
Buckland No. 491			RM	3,274A	3,460	5.7		
Opawakosciken			R	385A	63	-83.6		
Prince Albert			C	30,995A	33,686	8.7		
Prince Albert No. 461			RM	3,282	3,500	6.6		
Wahpaton 94A			R	92	132	43.5		
Prince George	B.C. - C.-B.	CA-AR		67,559	67,621	0.1	38	5
Prince George			C	67,559	67,621	0.1		
Prince Rupert	B.C. - C.-B.	CA-AR		18,402	17,581	-4.5	103	19
Port Edward			VL	989	704	-28.8		
Port Simpson 1			R	856	150	-82.5		
Prince Rupert			C	16,197	15,755	-2.7		
Skeena-Queen Charlotte, Subd. A			SRD	263	861*	227.4		
Tsimpsean 2			R	97	111	14.4		
Québec	Que. - Qc	CMA-RMR		583,820A	603,267	3.3	8	2
Ancienne-Lorette			V	12,935	13,747	6.3		
Beauport			V	60,447	62,869	4.0		
Bernières			SD	5,009	6,110	22.0		
Cap-Rouge			V	8,492	12,101	42.5		
Charlesbourg			V	68,320A	68,996	1.0		
Charny			V	8,240	9,123	10.7		
Château-Richer			V	3,628	3,802	4.8		
Fossambault-sur-le-Lac			V	570	651	14.2		
L'Ange-Gardien			P	2,479	2,412	-2.7		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

† - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Lac-Delage			V	259	290	12.0		
Lac-Saint-Charles			SD	5,843A	6,484	11.0		
Lac-Saint-Joseph			V	75	68	-9.3		
Lauzon			V	13,362	13,620	1.9		
Lévis			V	17,895	18,310	2.3		
Loretteville			V	15,060	14,335	-4.8		
Notre-Dame-des-Anges			P	506A	472	-6.7		
Québec			V	165,968A	164,580	-0.8		
Saint-Augustin-de-Desmaures			P	7,395A	9,013	21.9		
Saint-David-de-l'Auberivière			V	5,380	5,769	7.2		
Saint-Dunstan-du-Lac-Beauport			P	3,285	3,713	13.0		
Saint-Émile			VL	5,216	5,521	5.8		
Saint-Étienne-de-Beaumont			P	1,849	1,922	3.9		
Saint-Étienne-de-Lauzon			SD	4,631	5,785	24.9		
Saint-François, Île d'Orléans			P	515	483	-6.2		
Saint-Gabriel-de-Valcartier			SD	2,890A	2,717	-6.0		
Saint-Jean-Chrysostome			V	6,930	8,797	26.9		
Saint-Jean-de-Boischatell			VL	3,345	3,662	9.5		
Saint-Jean, Île d'Orléans			P	842	894	6.2		
Saint-Joseph-de-la-Pointe-de-Lévy			P	722	748	3.6		
Saint-Lambert-de-Lauzon			P	3,202	3,611	12.8		
Saint-Laurent, Île d'Orléans			P	1,404	1,406	0.1		
Saint-Louis-de-Pintendre			P	3,422	4,001	16.9		
Saint-Nicolas			V	5,074	6,123	20.7		
Saint-Pierre, Île d'Orléans			P	1,666	1,892	13.6		
Saint-Rédempteur			V	4,463	5,033	12.8		
Saint-Romuald			V	9,849	9,953	1.1		
Sainte-Brigitte-de-Laval			P	2,219	2,388	7.6		
Sainte-Catherine-de-la-Jacques-Cartier			SD	3,312	3,586	8.3		
Sainte-Famille, Île d'Orléans			P	1,027	1,026	-0.1		
Sainte-Foy			V	68,889A	69,615	1.1		
Sainte-Hélène-de-Breakeyville			P	2,017	2,385	18.2		
Sainte-Pétronille			VL	982	1,068	8.8		
Shannon			SD	3,488	3,311	-5.1		
Sillery			V	12,825	12,784	-0.3		
Stoneham et Tewkesbury			CU	3,513	3,743	6.5		
Val-Bélair			V	12,695	13,105	3.2		
Vanier			V	10,725	10,208	-4.8		
Village-des-Hurons, Wendake			R	960	1,035	7.8		
Queensland †	B.C. - C.-B.	CA-AR		22,951A	23,264	1.4	91	16
Alexandria 1			R	30	21	-30.0		
Alexandria 3			R	43	31	-27.9		
Alexandria 3A			R	-	-	...		
Baezaeko River 25 ¶			R	12	-	...		
Baezaeko River 26			R	-	-	...		
Cariboo, Subd. A			SRD	14,459A	14,825	2.5		
Coglistiko River 29			R	-	-	...		
Euchinico Creek 17			R	-	-	...		
Kluskus 1			R	-	-	...		
Kushya Creek 7 ¶			R	8A	-	...		
Nazco 20 ¶			R	78	-	...		
Quesnel			C	8,240	8,358	1.4		
Quesnel 1			R	22	29	31.8		
Sundayman's Meadow 3 ¶			R	33A	-	...		
Tatalkus Lake 28 ¶			R	3A	-	...		
Trout Lake Alec 16 ¶			R	23	-	...		
Red Deer	Alta. - Alb.	CA-AR		45,393A	54,425	17.3	47	4
Red Deer			C	45,393	54,425	17.3		
Regina	Sask.	CMA-RMR		173,226A	186,521	7.7	18	2

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981(1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Belgonie			T	779A	901	15.7		
Belle Plaine			VL	69	82	18.8		
Buena Vista			VL	112	186	66.1		
Disley			VL	41	51	24.4		
Edenwold			VL	143	174	21.7		
Edenwold No. 158			RM	1,764A	1,992	12.9		
Grand Coulee			VL	208A	218	4.8		
Lumsden			T	1,303	1,369	5.1		
Lumsden Beach			VL	-	-	...		
Lumsden No. 189			RM	1,188	1,216	2.4		
Pense			VL	472	523	10.8		
Pense No. 160			RM	575	565	-1.7		
Pilot Butte			T	1,262A	1,387	9.9		
Regina			C	162,986A	175,064	7.4		
Regina Beach			T	603	792	31.3		
Sherwood No. 159			RM	1,119A	1,218	8.8		
White City			VL	602	783	30.1		
Rimouski	Que. - Qc	CA-AR		44,914A	46,210	2.9	56	12
Bic			SD	2,994	3,086	3.1		
Mont-Label			SD	350	264	-24.6		
Rimouski			V	29,120	29,672	1.9		
Rimouski-Est			VL	2,506	2,354	-6.1		
Saint-Anaclet-de-Lessard			P	2,327	2,483	6.7		
Saint-Narcisse-de-Rimouski			P	1,015	1,011	-0.4		
Saint-Valérien			P	770	790	2.6		
Sainte-Anne-de-la-Pointe-au-Père			P	3,310	3,685	11.3		
Sainte-Blandine			P	1,675	1,825	9.0		
Sainte-Odile-sur-Rimouski			P	847	1,040	22.8		
Rivière-du-Loup	Que. - Qc	CA-AR		22,421A	22,471	0.2	94	24
Notre-Dame-du-Portage			P	1,106	1,074	-2.9		
Rivière-du-Loup			V	13,459	13,321	-1.0		
Saint-Antoine			P	3,075	3,160	2.8		
Saint-Georges-de-Cacouna			P	740	729	-1.5		
Saint-Georges-de-Cacouna			VL	1,160	1,166	0.5		
Saint-Patrice-de-la-Rivière-du-Loup			P	2,881	3,021	4.9		
Rouyn	Que. - Qc	CA-AR		35,416A	36,495	3.0	71	17
Beaudry			SD	749	858	14.6		
Bellecombe			SD	734	707	-3.7		
D'Alembert			SD	638	674	5.6		
Destor			SD	447	437	-2.2		
Évain			SD	2,657	3,019	13.6		
Lac-Dufault			SD	547	570	4.2		
McWatters			SD	1,380	1,534	11.2		
Noranda			V	8,767	8,870	1.2		
Rouyn			V	17,224	17,319	0.6		
Saint-Guillaume-de-Grenade			SD	1,705	1,952	14.5		
Saint-Joseph-de-Clérick			SD	568	555	-2.3		
Saint John	N.B. - N.-B.	CMA-RMR		121,012A	121,265	0.2	26	1
East Riverside-Kingshurst			VL	989	1,031	4.2		
Fairvale			VL	3,960	4,660	17.7		
Gondola Point			VL	3,076	3,596	16.9		
Grand Bay			VL	3,173	3,319	4.6		
Greenwich			PAR	1,052	1,096	4.2		
Hampton			PAR	1,696A	2,074	22.3		
Hampton			VL	3,141	3,405	8.4		
Kingston			PAR	2,165	2,406	11.1		
Lepreau			PAR	1,062	1,019	-4.0		
Musquash			PAR	1,276	1,238	-3.0		
Quispamsis			T	6,022	7,185	19.3		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981(1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Renforth			VL	1,496A	1,452	-2.9		
Rothesay			PAR	1,162A	1,610	38.6		
Rothesay			T	1,764	1,605	-9.0		
Saint John			C	80,515A	76,381	-5.1		
Saint Martins			PAR	1,051A	1,132	7.7		
Simonds			PAR	2,789A	3,274	17.4		
St. Martins			VL	530	435	-17.9		
Upham			PAR	1,087A	1,186	9.1		
Westfield			PAR	1,905	2,048	7.5		
Westfield			VL	1,100	1,113	1.2		
Saint-Georges	Que. - Qc	CA-AR		19,318A	21,022	8.8	95	25
Saint-Georges			V	10,342	11,723	13.4		
Saint-Georges-Est			P	2,058	2,418	17.5		
Saint-Georges-Ouest			V	6,378	6,352	-0.4		
Saint-René			P	540	529	-2.0		
Saint-Hyacinthe	Que. - Qc	CA-AR		47,440	48,303	1.8	54	11
Notre-Dame-de-Saint-Hyacinthe			P	890	868	-2.5		
Saint-Hyacinthe			V	38,246	38,603	0.9		
Saint-Hyacinthe-le-Confesseur			P	1,071	1,031	-3.7		
Saint-Thomas-d'Aquin			P	2,907	3,004	3.3		
Sainte-Rosalie			P	1,464	1,572	7.4		
Sainte-Rosalie			VL	2,862	3,225	12.7		
Saint-Jean-sur-Richelieu	Que. - Qc	CA-AR		58,175A	59,958	3.1	43	8
Iberville			V	8,371A	8,547	2.1		
Saint-Athanase			P	5,349A	5,715	6.8		
Saint-Jean-sur-Richelieu			V	35,640	34,745	-2.5		
Saint-Luc			V	8,815	10,951	24.2		
Saint-Jérôme	Que. - Qc	CA-AR		42,799A	44,048	2.9	58	14
Bellefeuille			P	5,869A	7,697	31.1		
Lafontaine			VL	4,799	5,344	11.4		
Saint-Antoine			V	7,012	7,691	9.7		
Saint-Jérôme			V	25,119A	23,316	-7.2		
Salaberry-de-Valleyfield	Que. - Qc	CA-AR		39,491	38,797	-1.8	64	15
Grande-Île			SD	3,014	3,401	12.8		
Saint-Timothée			P	4,790	5,381	12.3		
Saint-Timothée			VL	2,113	2,073	-1.9		
Salaberry-de-Valleyfield			V	29,574	27,942	-5.5		
Sarnia	Ont.	CA-AR		83,951	85,700	2.1	35	16
Moore			TP	10,046	10,182	1.4		
Point Edward			VL	2,383	2,291	-3.9		
Sarnia			C	50,892	49,033	-3.7		
Sarnia			TP	20,178	23,754	17.7		
Sarnia 45			R	452	440	-2.7		
Saskatoon	Sask.	CMA-RMR		175,058A	200,665	14.6	17	1
Allen			T	873A	811	-7.1		
Asquith			T	507	557	9.9		
Blucher No. 343			RM	1,285A	1,383	7.6		
Bradwell			VL	168	162	-3.6		
Clavet			VL	234	335	43.2		
Corman Park No. 344			RM	6,343A	6,506	2.6		
Dalmeny			T	1,064	1,328	24.8		
Delisle			T	980	986	0.6		
Dundurn			T	531	522	-1.7		
Dundurn No. 314			RM	568	537	-5.5		
Elstow			VL	143	140	-2.1		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Lengham			T	1,155A	1,193	3.3		
Martensville			T	1,969A	2,760	40.2		
Osler			T	527	594	12.7		
Saskatoon			C	154,217A	177,641	15.2		
Shields			RV	21	36	71.4		
Thode			RV	27	42	55.6		
Vanscoy			VL	298	322	8.1		
Vanscoy No. 345			RM	1,959	2,215	13.1		
Warman			T	2,076	2,455	18.3		
White Cap 94			R	113	140	23.9		
Sault Ste. Marie †	Ont.	CA-AR		86,962	84,617	-2.7	36	17
Garden River 14			R	749	588	-21.5		
Laird			TP	870	864	-0.7		
Macdonald, Meredith and Aberdeen Additional			TP	1,514	1,462	-3.4		
Prince			TP	766	798	4.2		
Rankin Location 15D †			R	366		
Sault Ste. Marie			C	82,697	80,905	-2.2		
Selkirk	Man.	CA-AR		10,037A	10,013	-0.2	137	5
Selkirk			T	10,037	10,013	-0.2		
Sept-Îles	Que. - Qc	CA-AR		32,623A	28,050	-14.0	81	22
Letellier			CT	137A	86	-37.2		
Maliotenam 27A			R	766	683	-10.8		
Moisie			V	1,941A	1,118	-42.4		
Sept-Îles			V	29,262	25,637	-12.4		
Sept-Îles 27			R	517	526	1.7		
Shawinigan	Que. - Qc	CA-AR		63,352A	61,965	-2.2	40	7
Baie-de-Shawinigan			VL	503	448	-10.9		
Grand-Mère			V	15,442	14,582	-5.6		
Hérouxville			P	1,098	1,138	3.6		
Lac-à-la-Tortue			SD	2,289	2,644	15.5		
Saint-Boniface-de-Shawinigan			VL	3,164	3,294	4.1		
Saint-Georges			VL	3,344	3,653	9.2		
Saint-Gérard-des-Laurentides			P	1,714	1,816	6.0		
Saint-Jean-des-Piles			SD	555	564	1.6		
Saint-Mathieu			P	907	944	4.1		
Shawinigan			V	23,011	21,470	-6.7		
Shawinigan-Sud			V	11,325	11,412	0.8		
Sherbrooke	Que. - Qc	CMA-RMR		125,183A	129,960	3.8	22	5
Ascot			CT	8,448	8,854	4.8		
Ascot Corner			SD	2,147A	2,179	1.5		
Brompton			CT	1,704A	1,862	9.3		
Bromptonville			V	3,050A	2,979	-2.3		
Deauville			VL	1,690A	1,822	7.8		
Fleurimont			SD	10,276A	12,519	21.8		
Hatley			CT	729	750	2.9		
Lennoxville			V	3,922	3,898	-0.6		
North Hatley			VL	689	715	3.8		
Rock Forest			V	11,535A	12,210	5.9		
Saint-Denis-de-Brompton			P	1,687A	1,892	12.2		
Saint-Élie-d'Orford			P	3,152	3,700	17.4		
Sherbrooke			V	74,075	74,438	0.5		
Stoke			CT	2,079	2,142	3.0		
Simcoe	Ont.	CA-AR		14,326A	14,290	-0.3	116	34
Simcoe			T	14,326	14,290	-0.3		
Sorel	Que. - Qc	CA-AR		47,030	46,096	-2.0	57	13

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Saint-Joseph-de-Sorel			V	2,545	2,272	-10.7		
Saint-Pierre-de-Sorel			P	4,776A	5,098	6.7		
Saint-Robert			P	1,823A	1,846	1.3		
Sainte-Anne-de-Sorel			P	2,573	2,662	3.5		
Sainte-Victoire-de-Sorel			P	2,123	2,150	1.3		
Sorel			V	20,347	19,522	-4.1		
Tracy			V	12,843	12,546	-2.3		
St. Catharines - Niagara (Consolidated - Unifiée)	Ont.	CMA-RMR PCA-ARP		342,645A	343,258	0.2	10	4
Fort Erie (Primary - Primaire)				24,096A	23,253	-3.5		
Fort Erie			T	24,096	23,253	-3.5		
St. Catharines - Niagara (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP		318,549A	320,005	0.5		
Lincoln			T	14,196	14,391	1.4		
Niagara Falls			C	70,960	72,107	1.6		
Niagara-on-the-Lake			T	12,186	12,494	2.5		
Pelham			T	11,104	12,137	9.3		
Port Colborne			C	19,225	18,281	-4.9		
St. Catharines			C	124,018	123,455	-0.5		
Thorold			C	15,412	16,131	4.7		
Wainfleet			TP	6,000	5,955	-0.8		
Welland			C	45,448	45,054	-0.9		
St. John's (Consolidated - Unifiée)	Nfld. - T.-N.	CMA-RMR PCA-ARP		154,835A	161,901	4.6	19	1
Conception Bay South (Primary - Primaire)				13,825A	15,531	12.3		
Conception Bay South			T	13,825A	15,531	12.3		
St. John's (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP		141,010A	146,370	3.8		
Bay Bulls			T	1,150A	1,114	-3.1		
Flatrock			T	808	884	9.4		
Goulds			T	4,242	4,688	10.5		
Hogan's Pond			T	129	139	7.8		
Mount Pearl			T	17,487A	20,293	16.0		
Paradise			T	2,861	3,346	17.0		
Petty Harbour-Maddox Cove			T	853	974	14.2		
Portugal Cove			T	2,361	2,497	5.8		
Pouch Cove			T	1,522	1,576	3.5		
St. John's			C	96,455A	96,216	-0.2		
St. John's Metropolitan Area			T	5,600A	6,254	11.7		
St. Phillips			T	1,365	1,604	17.5		
St. Thomas			T	448	648	44.6		
Torbay			T	3,394	3,730	9.9		
Wedgewood Park			T	1,277A	1,385	8.5		
Witless Bay			T	1,058A	1,022	-3.4		
Stratford	Ont.	CA-AR		26,262A	26,451	0.7	86	27
Stratford			C	26,262	26,451	0.7		
Sudbury (Consolidated - Unifiée)	Ont.	CMA-RMR PCMA-RMRP		156,121A	148,877	-4.6	21	9
Sudbury (Primary - Primaire)				135,688A	129,644	-4.5		
Nickel Centre			T	12,318	11,469	-6.9		
Onaping Falls			T	6,198	5,619	-9.3		
Rayside-Balfour			T	15,017	14,231	-5.2		
Sudbury			C	91,829	88,717	-3.4		
Walden			T	10,139	9,442	-6.9		
Whitefish Lake 6			R	187	166	-11.2		
Valley East (Primary - Primaire)		PCA-ARP		20,433A	19,233	-5.9		
Valley East			T	20,433	19,233	-5.9		
Summerside	P.E.I. - I.P.-É.	CA-AR		15,005A	15,614	4.1	109	2
Linkletter			COM	286A	305	6.6		
Lot 17			LOT	569A	594	4.4		
Miscouche			COM	734A	677	-7.8		
Sherbrooke			COM	461A	567	23.0		
St. Eleanors			COM	3,564A	3,743	5.0		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

† - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMR/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Summerside	Sask.	CA-AR	T	7,828	8,020	2.5	108	7
Wilmot			COM	1,563	1,708	9.3		
Swift Current			C	14,747A	15,666	6.2		
Swift Current				14,747	15,666	6.2		
Sydney (Consolidated - Unifiée)	N.S. - N.-É.	CA-AR PCA-ARP		122,837A	119,470	-2.7	27	2
Sydney (Primary - Primaire)				87,489A	84,288	-3.7		
Cape Breton, Subd. B			SCM	24,559A	24,626	0.3		
Dominion			T	2,856	2,754	-3.6		
Glace Bay			T	21,466	20,467	-4.7		
Membertou 28B (Sydney)			R	338	361	6.8		
New Waterford			T	8,808	8,326	-5.5		
Sydney			C	29,462A	27,754	-5.8		
Sydney Mines (Primary - Primaire)			PCA-ARP	35,348A	35,182	-0.5		
Cape Breton, Subd. A			SCM	17,323	17,832	2.9		
Eskasoni 3			R	1,704	1,815	6.5		
North Sydney			T	7,820	7,472	-4.5		
Sydney Mines			T	8,501	8,063	-5.2		
Terrace	B.C. - C.-B.	CA-AR		17,850A	17,390	-2.6	105	20
Kitimat-Stikine, Subd. C			SRD	6,814A	6,699	-1.7		
Kitsumkeylum 1			R	72	102	41.7		
Kshish 4 and 4A			R	-	-	...		
Kulspai 6			R	50	57	14.0		
Terrace			DM	10,914	10,532	-3.5		
Thetford Mines	Que. - Qc	CA-AR		34,161A	31,940	-6.5	78	20
Black Lake			V	5,148	4,824	-6.3		
Rivière-Blanche			SD	1,113	840	-24.5		
Robertsonville			VL	1,987	1,844	-7.2		
Saint-Antoine-de-Pontbriand			P	974	933	-4.2		
Saint-Joseph-de-Coleraine			SD	2,095	2,022	-3.5		
Thetford Mines			V	19,965	18,561	-7.0		
Thetford-Partie-Sud			CT	2,879	2,916	1.3		
Thompson	Man.	CA-AR		14,319	14,729	2.9	115	3
Mystery Lake			LGD	31	28	-9.7		
Thompson			C	14,288	14,701	2.9		
Thunder Bay	Ont.	CMA-RMR		121,948A	122,217	0.2	25	11
Conmee			TP	569	640	12.5		
Fort William 52			R	492	553	12.4		
Neebing			TP	811	868	7.0		
O'Connor			TP	595	661	11.1		
Oliver			TP	2,292	2,342	2.2		
Paipoonge			TP	2,692	2,804	4.2		
Shuniah			TP	2,011	2,077	3.3		
Thunder Bay			C	112,486	112,272	-0.2		
Tillsonburg	Ont.	CA-AR		10,495A	10,745	2.4	135	41
Tillsonburg			T	10,495A	10,745	2.4		
Timmins	Ont.	CA-AR		46,114A	46,657	1.2	55	21
Timmins			C	46,114	46,657	1.2		
Toronto (Consolidated - Unifiée)	Ont.	CMA-RMR PCA-ARP		3,130,392A	3,427,168	9.5	1	1
Halton Hills (Primary - Primaire)				35,190A	35,570	1.1		
Halton Hills			T	35,190	35,570	1.1		
Milton (Primary - Primaire)			PCA-ARP	28,067A	32,037	14.1		
Milton			T	28,067	32,037	14.1		
Orangeville (Primary - Primaire)			PCA-ARP	13,740A	14,440	5.1		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981(1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Orangeville			T	13,740	14,440	5.1		
Toronto (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP	T	3,053,395A	3,345,121	9.6		
Ajax			T	25,475	36,550	43.5		
Aurora			T	16,267	20,905	28.5		
Beeton			VL	1,989	2,154	8.3		
Bradford			T	7,370	8,825	19.7		
Brampton			C	149,030	188,498	26.5		
Caledon			T	26,645	29,666	11.3		
East Gwillimbury			T	12,565	14,644	16.5		
East York			BOR	101,974	101,085	-0.9		
Etobicoke			C	298,713	302,973	1.4		
Georgina			TP	20,111	22,486	11.8		
Georgina Island 33			R	123	137	11.4		
King			TP	15,198A	15,951	5.0		
Markham			T	77,037	114,597	48.8		
Mississauga			C	315,056	374,005	18.7		
Newmarket			T	29,753	34,923	17.4		
North York			C	559,521	556,297	-0.6		
Oakville			T	75,773	87,107	15.0		
Pickering			T	37,754	48,959	29.7		
Richmond Hill			T	37,778	46,766	23.8		
Scarborough			C	443,353	484,676	9.3		
Tecumseth			TP	6,457A	6,898	6.8		
Toronto			C	599,217	612,289	2.2		
Tottenham			VL	3,033A	2,958	-2.5		
Uxbridge			TP	11,207	11,895	6.1		
Vaughan			T	29,674	65,058	119.2		
West Gwillimbury			TP	4,148A	4,283	3.3		
Whitchurch-Stouffville			T	13,557	15,135	11.6		
York			C	134,617	135,401	0.6		
Trail	B.C. - C.-B.	CA-AR		22,939	20,257	-11.7	96	17
Fruitvale			VL	1,900A	1,932	1.7		
Kootenay Boundary, Subd. A			SRD	4,282A	3,882	-9.3		
Montrose			VL	1,229	1,183	-3.7		
Rossland			C	3,967	3,472	-12.5		
Trail			C	9,599	7,948	-17.2		
Warfield			VL	1,962A	1,840	-6.2		
Trois-Rivières	Que. - Qc	CMA-RMR		125,343A	128,888	2.8	23	6
Bécancour			V	10,247	10,472	2.2		
Cap-de-la-Madeleine			V	32,626	32,800	0.5		
Champlain			SD	1,510A	1,527	1.1		
Pointe-du-Lac			SD	5,359	5,527	3.1		
Saint-Louis-de-France			P	5,078	5,579	9.9		
Saint-Maurice			P	2,089	2,157	3.3		
Sainte-Marthe-du-Cap-de-la-Madeleine			SD	4,817	5,109	6.1		
Trois-Rivières			V	50,466	50,122	-0.7		
Trois-Rivières-Ouest			V	13,107	15,538	18.5		
Wolinak 11			R	44	57	29.5		
Truro	N.S. - N.-É.	CA-AR		39,751	41,515	4.4	61	3
Colchester, Subd. B			SCM	15,099	16,096	6.6		
Colchester, Subd. C			SCM	10,499A	11,569	10.2		
Millbrook 27			R	334A	462	38.3		
Stewiacke			T	1,201A	1,265	5.3		
Truro			T	12,618A	12,124	-3.9		
Val-d'Or	Que. - Qc	CA-AR		25,728A	27,178	5.6	83	23
Sullivan			SD	2,124	2,276	7.2		
Val-d'Or			V	21,430A	22,252	3.8		
Val-Senneville			SD	1,181	1,596	35.1		
Vassan			SD	993	1,054	6.1		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

† - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Vancouver (Consolidated - Unifiée)	B.C. - C.-B.	CMA-RMR PCA-ARP		1,268,183	1,380,729	8.9	3	1
Maple Ridge (Primary - Primaire)				38,548A	44,120	14.5		
Katzie 1			R	101	81	-19.8		
Langley 5			R	3	3	0.0		
Maple Ridge			DM	32,228A	36,023	11.8		
Pitt Meadows			DM	6,213A	8,004	28.8		
Whonnock 1			R	3	9	200.0		
Vancouver (Primary - Primaire)		PCMA-RMRP		1,229,635A	1,336,609	8.7		
Barnston Island 3			R	23	23	0.0		
Belcarra			VL	430	549	27.7		
Burnaby			DM	136,494	145,161	6.3		
Burrard Inlet 3			R	130	97	-25.4		
Capilano 5			R	1,602A	1,731	8.1		
Coquitlam			DM	61,077	69,291	13.4		
Coquitlam 1			R	-	-	...		
Coquitlam 2			R	3	-	...		
Delta			DM	74,692	79,610	6.6		
Greater Vancouver, Subd. A			SRD	2,060	2,499	21.3		
Katzie 2			R	17	14	-17.6		
Langley			C	15,124	16,557	9.5		
Langley			DM	44,603A	53,434	19.8		
Lions Bay			VL	1,078	1,152	6.9		
Matsqui 4			R	14A	422	2914.3		
McMillan Island 6			R	46	30	-34.8		
Mission 1			R	320	261	-18.4		
Musqueam 2			R	1,268	1,238	-2.4		
Musqueam 4			R	-	6	...		
New Westminster			C	38,550	39,972	3.7		
North Vancouver			C	33,952	35,698	5.1		
North Vancouver			DM	64,904A	68,241	5.1		
Port Coquitlam			C	27,535	29,115	5.7		
Port Moody			C	14,917	15,754	5.6		
Richmond			DM	96,154	108,492	12.8		
Semiahmoo			R	192	236	22.9		
Surrey			DM	147,138	181,447	23.3		
Tsawwassen			R	79	173	119.0		
University Endowment Area			SRD	4,003A	3,606	-9.9		
Vancouver			C	413,952A	431,147	4.2		
West Vancouver			DM	35,728	36,266	1.5		
White Rock			C	13,550	14,387	6.2		
Vernon	B.C. - C.-B.	CA-AR		42,158	42,802	1.5	59	9
Coldstream			DM	6,450	6,872	6.5		
Lumby			VL	1,266	1,181	-6.7		
North Okanagan, Subd. B			SRD	13,411A	13,370	-0.3		
Okanagan (Part) 1			R	589	821	39.4		
Priest's Valley 6			R	322A	317	-1.6		
Vernon			C	20,120A	20,241	0.6		
Victoria (Consolidated - Unifiée) †	B.C. - C.-B.	CMA-RMR PCA-ARP		241,450A	255,547	5.8	14	2
Sidney (Primary - Primaire) †				14,198A	16,393	15.5		
Cole Bay 3			R	68	164	141.2		
North Saanich			DM	6,117	7,247	18.5		
Sidney			T	7,946	8,982	13.0		
Union Bay 4 †			R	67		
Victoria (Primary - Primaire) †		PCMA-RMRP		227,252A	239,154	5.2		
Becher Bay 1 †			R	81		
Becher Bay 2 †			R	-		
Capital, Subd. B			SRD	17,773A	20,096	13.1		
Capital, Subd. C			SRD	7,716	8,129	5.4		
Central Saanich			DM	9,890	11,475	16.0		
Colwood			C	10,540A	11,546	9.5		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

‡ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Continued) - Tableau 2. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981(1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
East Saanich 2			R	355	410	15.5		
Esquimalt			DM	15,870	15,972	0.6		
Esquimalt 1/2			R	36		
Gordon River 2			R	36	75	108.3		
Metchosin			DM	3,224A	3,676	14.0		
New Songhees 1A			R	947	1,467	54.9		
Oak Bay			DM	16,996A	17,065	0.4		
Pacheena 1			R	188	-	..		
Saanich			DM	78,710	82,940	5.4		
Sooke 1 1/2			R	29		
South Saanich 1 1/2			R	482		
Victoria			C	64,379	66,303	3.0		
Victoriaville	Que. - Qc	CA-AR	V	36,427A	38,003	4.3	67	16
Arthabaska			P	6,827	7,244	6.1		
Saint-Albert-de-Monaco			P	1,231	1,240	0.7		
Saint-Christophe-d'Arthabaska			P	1,734	1,894	9.2		
Sainte-Victoire-d'Arthabaska			P	4,797	6,038	25.9		
Victoriaville			V	21,838	21,587	-1.1		
Wallaceburg	Ont.	CA-AR	T	11,514A	11,367	-1.3	130	40
Wallaceburg			T	11,514A	11,367	-1.3		
Whitehorse	Y.T. - Yuk.	CA-AR	C	14,814A	15,199	2.6	113	1
Whitehorse			C	14,814	15,199	2.6		
Williams Lake †	B.C. - C.-B.	CA-AR	R	33,361A	33,556	0.6	76	12
Alkali Lake 1 1/2			R	269		
Canim Lake 1			R	209	246	17.7		
Canim Lake 2			R	25	23	-8.0		
Canim Lake 4			R	1	1	0.0		
Canoe Creek 3			R	-	4	..		
Cariboo, Subd. B			SRD	20,352A	21,176	4.0		
Deep Creek 2			R	49	71	44.9		
Dog Creek 1 1/2			R	77		
Dog Creek 2			R	3	21	600.0		
Johnny Sticks 2 1/2			R	-		
One Hundred Mile House			VL	1,925	1,692	-12.1		
Soda Creek 1			R	51	42	-17.6		
Williams Lake			C	10,222A	10,280	0.6		
Williams Lake 1 1/2			R	176		
Windy Mouth 7 1/2			R	2		
Windsor	Ont.	CMA-RMR	TP	250,885A	253,988	1.2	15	7
Anderdon			T	4,775A	4,866	1.9		
Belle River			TP	3,568	3,797	6.4		
Colchester North			TP	3,526	3,526	0.0		
Essex			T	6,295	6,134	-2.6		
Malden			TP	8,361	8,499	1.7		
Rochester			TP	4,403	4,370	-0.7		
Sandwich South			TP	4,825	4,801	-0.5		
Sandwich West			TP	13,845A	14,001	1.1		
St. Clair Beach			VL	2,845	3,152	10.8		
Tecumseh			T	6,364	7,731	21.5		
Windsor			C	192,078A	193,111	0.5		
Winnipeg	Man.	CMA-RMR	RM	592,061A	625,304	5.6	7	1
East St. Paul			RM	3,596	4,385	21.9		
Ritchot			RM	4,262	4,588	7.6		
Rosser			RM	1,326	1,300	-2.0		
Springfield			RM	8,986	9,836	9.5		
St. Francois Xavier			RM	780	827	6.0		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

1/2 - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 2. (Concluded) - Tableau 2. (fin)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations with Primary Census Metropolitan Areas, Primary Census Agglomerations and Component Census Subdivisions - Population and Population Rank, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement avec régions métropolitaines de recensement primaires, agglomérations de recensement primaires et subdivisions de recensement composantes - Population et rang de la population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

	Province	CMA/CA PCMA/PCA Type - Genre de RMR/AR RMRP/ARP	CSD Type - Genre de SDR	Population			CMA/CA Rank - Rang de RMR/AR	
				1981 (1)	1986	% Change - Variation en %	National	Provincial
Teché			RM	5,893	6,679	13.3		
West St. Paul			RM	2,745	3,138	14.3		
Winnipeg			C	564,473	594,551	5.3		
Woodstock	Ont.	CA-AR		26,603A	26,386	-0.8	87	28
Woodstock			C	26,603	26,386	-0.8		
Yorkton	Sask.	CA-AR		18,344A	18,525	1.0	100	6
Ebenezer			VL	164	192	17.1		
Orkney No. 244			RM	2,254	2,094	-7.1		
Springside			T	533	603	13.1		
Willowbrook			VL	54	62	14.8		
Yorkton			C	15,339	15,574	1.5		

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

¶ - Incompletely enumerated Indian reserve or Indian settlement (see Special Notes). - Réserve indienne ou établissement indien partiellement dénombré (voir Notes spéciales).

A - Adjusted figure due to boundary change. - Chiffre ajusté à cause de changement de limite.

(1) Based on 1986 area. - Selon la superficie de 1986.

Table 3: Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986

Tableau 3: Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986

Table 3. - Tableau 3.

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

National Population Rank - Rang national de la population	Census Metropolitan Area and Census Agglomeration - Région métropolitaine de recensement et agglomération de recensement	Province	CMA/CA Type - Genre de RMR/AR	Population	Provincial Population Rank - Rang provincial de la population
1	Toronto	Ontario	CMA-RMR	3,427,168	1
2	Montréal †	Quebec - Québec	CMA-RMR	2,921,357	1
3	Vancouver	British Columbia - Colombie-Britannique	CMA-RMR	1,380,729	1
4	Ottawa - Hull	Ontario-Quebec/Québec	CMA-RMR	819,263	...
...	Ontario (Part - Partie)			619,049	2
...	Quebec - Québec (Part - Partie)			200,214	3
5	Edmonton †	Alberta	CMA-RMR	785,465	1
6	Calgary †	Alberta	CMA-RMR	671,326	2
7	Winnipeg	Manitoba	CMA-RMR	625,304	1
8	Québec	Quebec - Québec	CMA-RMR	603,267	2
9	Hamilton	Ontario	CMA-RMR	557,029	3
10	St. Catharines - Niagara	Ontario	CMA-RMR	343,258	4
11	London	Ontario	CMA-RMR	342,302	5
12	Kitchener	Ontario	CMA-RMR	311,195	6
13	Halifax	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CMA-RMR	295,990	1
14	Victoria †	British Columbia - Colombie-Britannique	CMA-RMR	255,547	2
15	Windsor	Ontario	CMA-RMR	253,988	7
16	Oshawa	Ontario	CMA-RMR	203,543	8
17	Saskatoon	Saskatchewan	CMA-RMR	200,665	1
18	Regina	Saskatchewan	CMA-RMR	186,521	2
19	St. John's	Newfoundland - Terre-Neuve	CMA-RMR	161,901	1
20	Chicoutimi - Jonquière	Quebec - Québec	CMA-RMR	158,468	4
21	Sudbury	Ontario	CMA-RMR	148,877	9
22	Sherbrooke	Quebec - Québec	CMA-RMR	129,960	5
23	Trois-Rivières	Quebec - Québec	CMA-RMR	128,888	6
24	Kingston	Ontario	CA-AR	122,350	10
25	Thunder Bay	Ontario	CMA-RMR	122,217	11
26	Saint John	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CMA-RMR	121,265	1
27	Sydney	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	119,470	2
28	Moncton	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	102,084	2
29	Brantford	Ontario	CA-AR	90,521	12
30	Kelowna	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	89,730	3
31	Matsqui	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	88,420	4
32	Belleville	Ontario	CA-AR	87,530	13
33	Peterborough	Ontario	CA-AR	87,083	14
34	Geelph	Ontario	CA-AR	85,962	15
35	Sarnia	Ontario	CA-AR	85,700	16
36	Sault Ste. Marie †	Ontario	CA-AR	84,617	17
37	Barrie	Ontario	CA-AR	67,703	18
38	Prince George	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	67,621	5
39	Fredericton †	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	65,768	3
40	Shawinigan	Quebec - Québec	CA-AR	61,965	7
41	Kamloops †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	61,773	6
42	Nanaimo	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	60,420	7
43	Saint-Jean-sur-Richelieu	Quebec - Québec	CA-AR	59,958	8
44	Lethbridge	Alberta	CA-AR	58,841	3
45	North Bay	Ontario	CA-AR	57,422	19
46	Drummondville	Quebec - Québec	CA-AR	56,283	9
47	Red Deer	Alberta	CA-AR	54,425	4
48	Charlottetown	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	CA-AR	53,868	1
49	Cornwall †	Ontario	CA-AR	51,719	20
50	Granby	Quebec - Québec	CA-AR	51,176	10
51	Medicine Hat	Alberta	CA-AR	50,734	5
52	Chilliwack	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	50,288	8
53	Fort McMurray †	Alberta	CA-AR	48,497	6
54	Saint-Hyacinthe	Quebec - Québec	CA-AR	48,303	11
55	Timmins	Ontario	CA-AR	46,657	21
56	Rimouski	Quebec - Québec	CA-AR	46,210	12
57	Sorel	Quebec - Québec	CA-AR	46,096	13
58	Saint-Jérôme	Quebec - Québec	CA-AR	44,048	14
59	Vernon	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	42,802	9
60	Chatham	Ontario	CA-AR	42,211	22
61	Truro	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	41,516	3
62	Prince Albert	Saskatchewan	CA-AR	40,841	3
63	Penticton	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	38,966	10
64	Salaberry-de-Valleyfield	Quebec - Québec	CA-AR	38,797	15
65	New Glasgow	Nova Scotia - Nouvelle-Écosse	CA-AR	38,737	4
66	Brandon	Manitoba	CA-AR	38,708	2
67	Victoriaville	Quebec - Québec	CA-AR	38,003	16
68	Courtenay	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	37,553	11

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 3. (Continued) - Tableau 3. (suite)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

National Population Rank - Rang national de la population	Census Metropolitan Area and Census Agglomeration - Région métropolitaine de recensement et agglomération de recensement	Province	CMA/CA Type - Genre de RMR/AR	Population	Provincial Population Rank - Rang provincial de la population
69	Moose Jaw	Saskatchewan	CA-AR	37,219	4
70	Brockville	Ontario	CA-AR	37,115	23
71	Rouyn	Quebec - Québec	CA-AR	36,495	17
72	Midland	Ontario	CA-AR	35,003	24
73	Joliette	Quebec - Québec	CA-AR	34,897	18
74	Bathurst	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	34,895	4
75	Corner Brook	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	33,730	2
76	Williams Lake †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	33,556	12
77	Baie-Comeau	Quebec - Québec	CA-AR	33,047	19
78	Thetford Mines	Quebec - Québec	CA-AR	31,940	20
79	Drillia	Ontario	CA-AR	31,252	25
80	Alma	Quebec - Québec	CA-AR	29,977	21
81	Sept-Îles	Quebec - Québec	CA-AR	28,050	22
82	Owen Sound	Ontario	CA-AR	27,364	26
83	Val-d'Or	Quebec - Québec	CA-AR	27,178	23
84	Campbell River	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	26,694	13
85	Grande Prairie	Alberta	CA-AR	26,471	7
86	Stratford	Ontario	CA-AR	26,451	27
87	Woodstock	Ontario	CA-AR	26,386	28
88	Port Alberni	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	26,134	14
89	Grand Falls	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	25,612	3
90	Duncan	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	24,062	15
91	Quesnel †	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	23,264	16
92	Edmundston	New Brunswick - Nouveau-Brunswick	CA-AR	22,614	5
93	Pembroke	Ontario-Quebec/Québec	CA-AR	22,560	...
...	Ontario (Part - Partie)			22,101	29
...	Quebec - Québec (Part - Partie)			459	36
94	Rivière-du-Loup	Quebec - Québec	CA-AR	22,471	24
95	Saint-Georges	Quebec - Québec	CA-AR	21,022	25
96	Trail	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	20,257	17
97	Elliot Lake	Ontario	CA-AR	19,071	30
98	Magog	Quebec - Québec	CA-AR	18,738	26
99	North Battleford	Saskatchewan	CA-AR	18,709	5
100	Yorkton	Saskatchewan	CA-AR	18,525	6
101	Powell River	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	18,374	18
102	Lindsay	Ontario	CA-AR	17,913	31
103	Prince Rupert	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	17,581	19
104	Campbellton	New Brunswick-Quebec/Nouveau-Brunswick-Québec	CA-AR	17,418	...
...	New Brunswick - Nouveau-Brunswick (Part - Partie)			14,867	6
...	Quebec - Québec (Part - Partie)			2,551	34
105	Terrace	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	17,390	20
106	Lloydminster	Alberta-Saskatchewan	CA-AR	17,356	...
...	Alberta (Part - Partie)			10,201	9
...	Saskatchewan (Part - Partie)			7,155	8
107	Cranbrook	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	15,893	21
108	Swift Current	Saskatchewan	CA-AR	15,666	7
109	Summerside	Prince Edward Island - Île-du-Prince-Édouard	CA-AR	15,614	2
110	Kenora	Ontario	CA-AR	15,456	32
111	Matane	Quebec - Québec	CA-AR	15,361	27
112	Dolbeau	Quebec - Québec	CA-AR	15,288	28
113	Whitehorse	Yukon	CA-AR	15,199	1
114	Halleybury	Ontario	CA-AR	14,781	33
115	Thompson	Manitoba	CA-AR	14,729	3
116	Simcoe	Ontario	CA-AR	14,290	34
117	La Tuque	Quebec - Québec	CA-AR	13,468	29
118	Fort St. John	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	13,355	22
119	Portage la Prairie	Manitoba	CA-AR	13,198	4
120	Cobourg	Ontario	CA-AR	13,197	35
121	Carleton Place	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	13,082	4
122	Camrose	Alberta	CA-AR	12,968	8
123	Leamington	Ontario	CA-AR	12,828	36
124	Collingwood	Ontario	CA-AR	12,172	37
125	Cowansville	Quebec - Québec	CA-AR	12,114	30
126	Montmagny	Quebec - Québec	CA-AR	11,958	31
127	Kirkland Lake	Ontario	CA-AR	11,604	38
128	Lachute	Quebec - Québec	CA-AR	11,586	32
129	Kepuskasing	Ontario	CA-AR	11,378	39
130	Wallaceburg	Ontario	CA-AR	11,367	40
131	Labrador City	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	11,301	5
132	Kitimat	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	11,196	23

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

Table 3. (Concluded) - Tableau 3. (fin)

Census Metropolitan Areas and Census Agglomerations in Decreasing Population Order, for Canada, 1986

Régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement en ordre décroissant de population, Canada, 1986

(Based on 100% data - Basé sur les données intégrales)

National Population Rank - Rang national de la population	Census Metropolitan Area and Census Agglomeration - Région métropolitaine de recensement et agglomération de recensement	Province	CMA/CA Type - Genre de RMR/AR	Population	Provincial Population Rank - Rang provincial de la population
133	Hawkesbury	Ontario-Quebec/Québec	CA-AR	11,064	...
...	Ontario (Part - Partie)			9,710	42
...	Quebec - Québec (Part - Partie)			1,354	35
134	Gander	Newfoundland - Terre-Neuve	CA-AR	10,899	6
135	Tillsonburg	Ontario	CA-AR	10,745	41
136	Dawson Creek	British Columbia - Colombie-Britannique	CA-AR	10,544	24
137	Selkirk	Manitoba	CA-AR	10,013	5
138	Chibougamau	Quebec - Québec	CA-AR	9,922	33
139	Flin Flon	Manitoba-Saskatchewan	CA-AR	9,211	...
...	Manitoba (Part - Partie)			7,243	6
...	Saskatchewan (Part - Partie)			1,968	9

† - Excludes 1986 Census data for one or more incompletely enumerated Indian reserves or Indian settlements (see Special Notes). - Ne comprend pas les données du recensement de 1986 pour une ou plusieurs réserves indiennes ou établissements indiens partiellement dénombrés (voir Notes spéciales).

REFERENCE MATERIAL
IN
ENGLISH

DEFINITIONS

CENSUS AGGLOMERATION (CA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census agglomeration (CA) is one of a large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 10,000 population, based on the previous census. Once a CA attains an urbanized core population of at least 100,000, based on the previous census, it becomes a census metropolitan area (CMA).

CAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force living in the CSD works in the urbanized core; or
- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CAs

In some parts of the country, adjacent CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CA. A regular CA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CA or not sufficiently related to another CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CA. After consolidation, the original CAs become subregions (called primary CAs) within the consolidated CA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CA.
- (6) CSD components of census-tracted CAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the CMA or CA for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CAs must respect CSD limits.

CENSUS METROPOLITAN AREA (CMA)

Concept and General Criteria

The general concept of a census metropolitan area (CMA) is one of a very large urbanized core, together with adjacent urban and rural areas which have a high degree of economic and social integration with that core.

A CMA is defined as the main labour market area of an urban area (the urbanized core) of at least 100,000 population, based on the previous census. Once an area becomes a CMA, it is retained in the program even if its population subsequently declines.

Smaller labour market areas, centred on urbanized cores of at least 10,000 population, are included in the census agglomeration (CA) program.

CMAs are comprised of one or more census subdivisions (CSDs) which meet at least one of the following criteria:

- (1) the CSD falls completely or partly inside the urbanized core;
- (2) at least 50% of the employed labour force living in the CSD works in the urbanized core; or

- (3) at least 25% of the employed labour force working in the CSD lives in the urbanized core.

Regular and Consolidated CMAs

In some parts of the country, adjacent CMAs and CAs are socially and economically interrelated. When this occurs, they are grouped into a single consolidated CMA. A regular CMA, on the other hand, is free-standing. It is either not adjacent to another CMA or CA or not sufficiently related to another CMA or CA to be consolidated.

To be eligible for consolidation, the total commuting interchange between the adjacent CMAs and CAs must be equal to at least 35% of the labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs and CAs become subregions (called primary CMAs and CAs) within the consolidated CMA.

Additional Criteria and Procedures for Inclusion of CSDs in CMAs

In addition to criteria (1), (2) and (3) outlined above, the following criteria are applied to determine if a CSD is to be included in the CMA:

- (4) If the commuting flow is less than 100 persons, CSDs are excluded from the CMA, even if criteria (2) or (3) apply.
- (5) Even if criteria (2), (3) or (4) apply, CSDs may be included or excluded to maintain the contiguity of the CMA.
- (6) CSD components of census-tracted CMAs are retained for historical comparability even if they no longer meet criteria (2) or (3).

All the above criteria have been ranked in priority order. A CSD meeting the criteria for two or more CMAs/CAs is included in the one for which it has the highest ranked criterion. If the CSD meets criteria that have the same rank, the decision is based on the actual population or on the number of commuters involved.

Exceptions to the above delineation criteria may occasionally be made in certain special situations.

Users should be aware that CMA boundaries may not conform precisely with the main labour market area, since CMAs must respect CSD limits. CMAs may also differ from metropolitan areas designated by local authorities for planning or other purposes.

CENSUS SUBDIVISION (CSD)

Refers to the general term applying to municipalities, Indian reserves, Indian settlements and unorganized territories.

In Newfoundland, Nova Scotia and British Columbia, the term also describes geostatistical areas that have been created by Statistics Canada in co-operation with the provinces as equivalents for municipalities.

CENSUS SUBDIVISION TYPE

Census subdivisions are classified into various types, according to official designations adopted by provincial or federal authorities. With the exception of unorganized territories, Indian reserves and Indian settlements, hamlets in the Northwest Territories and settlements in the Yukon Territory, the type indicates the municipal status of a CSD. The following list indicates the abbreviations used for the most common CSD types:

BOR	Borough
C	City – Cité
CM	County (Municipality)
COM	Community
CT	Canton (Municipalité de)
CU	Cantons unis (Municipalité de)
DM	District (Municipality)
HAM	Hamlet
ID	Improvement District
LGD	Local Government District
LOT	Township and Royalty
MD	Municipal District
NH	Northern Hamlet
NV	Northern Village
P	Paroisse (Municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian Reserve – Réserve indienne
RM	Rural Municipality
RV	Resort Village
SA	Special Area
SCM	Subdivision of County Municipality
SD	Sans désignation (Municipalité)
S-E	Indian Settlement – Établissement indien
SET	Settlement
SRD	Subdivision of Regional District
SUN	Subdivision of Unorganized
SV	Summer Village
T	Town
TP	Township
UNO	Unorganized – Non organisé
V	Ville
VC	Village Cri

VK Village Naskapi
 VL Village
 VN Village Nordique

COMPONENT

Refers to the census subdivisions (CSDs) which form the building blocks of a census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA), or of a primary census metropolitan area (PCMA) or primary census agglomeration (PCA).

GEOSTATISTICAL AREA

Refers to geographic areas delineated or employed for the tabulation and dissemination of census data. This term applies to provinces and territories, census divisions, census subdivisions, census consolidated subdivisions, census metropolitan areas, census agglomerations, primary census metropolitan areas, primary census agglomerations, census tracts, provincial census tracts, urban areas, federal electoral districts and enumeration areas.

INDIAN RESERVE

Refers to land, the legal title to which is vested in Her Majesty, that has been set apart for the use and benefit of an Indian band and that is subject to the terms of the Indian Act. Since it is generally excluded from local jurisdiction and is administered by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC), it is classified as a census subdivision (CSD) by Statistics Canada.

INDIAN SETTLEMENT

Refers to places, identified by the Federal Department of Indian and Northern Affairs Canada (INAC) for statistical purposes only, where a self-contained group of at least 10 Indian people reside more or less permanently. Indian settlements are usually located on Crown lands under federal or provincial jurisdiction. They have not been set apart for the use and benefit of an Indian band as is the case with Indian reserves.

PRIMARY CENSUS AGGLOMERATION (PCA) - PRIMARY CENSUS METROPOLITAN AREA (PCMA)

Refers to a labour market subregion within a larger consolidated census metropolitan area (CMA) or census agglomeration (CA).

Adjacent CMAs and CAs are consolidated into a single CMA or CA if the total commuting interchange between the two is equal to at least 35% of the employed labour force living in the smaller CMA or CA. After consolidation, the original CMAs or CAs become PCMAs or PCAs within the new consolidated CMA or CA.

PROVINCE

Refers to the major political division of Canada. From a statistical point of view, it is a basic unit for which data are tabulated and cross-classified. In census publications, provincial tables include the Yukon Territory and the Northwest Territories.

DATA QUALITY

GENERAL

The 1986 Census was a large and complex undertaking and, while considerable effort was taken to ensure high standards throughout all collection and processing operations, the resulting estimates are inevitably subject to a certain degree of error. Users of census data should be aware such error exists, and have some appreciation of its main components, so that they can assess the usefulness of census data for their purposes and the risks involved in basing conclusions or decisions on these data.

Errors can arise at virtually every stage of the census process from the preparation of materials, through the listing of dwellings and data collection to processing. Some errors occur more or less at random, and when the individual responses are aggregated for a sufficiently large group, such errors tend to cancel out. For errors of this nature, the larger the group, the more accurate the corresponding estimate. It is for this reason that users are advised to be cautious when using small estimates. There are some errors, however, which occur more systematically, and which result in "biased" estimates. Because the bias from such errors is persistent no matter how large the group for which responses are aggregated, and because bias is particularly difficult to measure, systematic errors are a more serious problem for most data users than the random errors referred to previously.

For census data in general, the principal types of error are as follows:

- **coverage errors**, which occur when dwellings and/or individuals are missed, incorrectly included or double counted;

- **non-response errors**, which result from the fact that responses cannot be obtained from a small number of households and/or individuals, because of extended absence or some other reason;
- **response errors**, which occur when the respondent, or sometimes the Census Representative, misunderstands a census question, and records an incorrect response;
- **processing errors**, which can occur at various steps including: **data capture**, when responses are transferred from the census questionnaire to computer tapes by key-punch operators; **coding**, when "write-in" or verbal responses are transformed into numerical codes by clerks; and **imputation**, when a "valid", but not necessarily correct, response is inserted into a record by the computer to replace missing or "invalid" data ("valid" and "invalid" referring to whether or not the response is consistent with other information on the record);
- **sampling errors**, which apply only to the supplementary questions on the "long form" asked of a one-fifth sample of households, and which arise from the fact that the results for these questions, when weighted up to represent the whole population, inevitably differ somewhat from the results which would have been obtained if these questions had been asked of all households.

The above types of error each have both random and systematic components. Usually, however, the systematic component of sampling error is very small in relation to its random component. For the other non-sampling errors, both random and systematic components may be significant.

COVERAGE ERRORS

Since the data contained in this publication do not involve the supplementary questions on the "long form", they are not subject to any sampling error. Of the non-sampling errors described above, by far the most important as far as the data in this report are concerned are coverage errors.

The population and dwelling counts, while final, are still subject to some degree of error resulting from dwellings or persons being missed, incorrectly included in the census or double counted.

Missed dwellings or persons result in **undercoverage**. Dwellings can be missed because of misunderstanding of enumeration area (EA)

boundaries, or because dwellings are hidden or appear uninhabitable. Persons can be missed because their dwelling is missed or classified as vacant or because household members temporarily away from the dwelling are omitted. Some individuals may be missed because they have no usual residence and did not spend census night in any dwelling.

Dwellings or persons that are incorrectly included or double counted result in **overcoverage**. Overcoverage of dwellings can occur when structures unfit for habitation are listed as dwellings, or when units which do not meet the census definition of a dwelling are listed separately, instead of being treated as part of a larger dwelling. Double counting of dwellings can occur, for example, because of ambiguity over EA boundaries. Persons can be double counted because their dwelling is double counted or because the guidelines on whom to include on the questionnaire have been misunderstood. Occasionally, someone who is not a Canadian resident may, incorrectly, be enumerated in the census. On average, overcoverage is less likely to occur than undercoverage and, as a result, counts of dwellings and persons are likely to be slightly underestimated.

In 1986, four studies were undertaken to measure different aspects of coverage error. First, a sample of dwellings listed as vacant were revisited to verify that they really were vacant on Census Day. Adjustments have been made to the final census counts for households missed because their dwelling was incorrectly classified as vacant. Secondly, a sample of persons enumerated as temporary residents was selected to verify whether or not they were enumerated at their usual place of residence. Again, adjustments have been made to final census counts to compensate for persons missed because they were temporarily absent from their usual place of residence. Despite these adjustments, the final counts are still subject to some undercoverage. For Canada as a whole and for each province, the magnitude of this residual undercoverage in the 1986 Census is being measured by means of a special study known as the Reverse Record Check. The results of this study were not available at the time this publication was produced, but similar studies conducted during previous censuses indicate an overall undercoverage rate of approximately 2% for both persons and households. Undercoverage tends to be higher for certain segments of the population such as young adult males and recent immigrants. Undercoverage is offset to some degree by overcoverage errors, and in 1986 for the first time a special study was carried out to investigate overcoverage errors. Again, results were not available at the time this publication was produced.

For further information on coverage and other errors in census data, contact Social Survey Methods Division at Statistics Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 991-6932.

SPECIAL NOTES

INCOMPLETELY ENUMERATED INDIAN RESERVES AND INDIAN SETTLEMENTS

On some Indian reserves and Indian settlements in the 1986 Census, enumeration was not permitted or was interrupted before it could be completed. Certain Indian reserves and settlements are therefore footnoted in the tables as being incompletely enumerated.

Data for 1986 are not available for the incompletely enumerated reserves and settlements and are not included in subprovincial aggregations. Therefore, data for geographic areas containing one or more of these reserves or settlements are footnoted accordingly. Because of the missing data, users are cautioned that for affected geographic areas, comparisons (e.g., percentage change) between 1981 and 1986 are not exact. While for higher level geographic areas (Canada, provinces, census metropolitan areas and census agglomerations) the impact of the missing data is very small, the impact can increase for smaller areas containing a larger proportion of affected reserves and settlements.

While it is not possible to estimate the population of each incompletely enumerated reserve, estimates of population and occupied private dwellings have been made for the total number of incompletely enumerated Indian reserves and settlements in each province. (See Appendix 1.)

It should be noted that for all tables that show data for subprovincial areas, the totals shown for 1986 for Canada and the provinces are the sums of the 1986 Census counts for the subprovincial areas and therefore do not include the estimates of the missed population and dwellings.

A list of incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements is shown in Appendix 2 together with the province, census division and, where applicable, the census metropolitan area or census agglomeration (CMA/CA) in which each is located.

POPULATION AND OCCUPIED PRIVATE DWELLING COUNT ERRORS

This list reflects known errors in the tables at the time of printing.

Census Subdivisions

British Columbia	
Prince Rupert, CA	
Port Simpson 1, R	
1986 population should read	587
1986 occupied private dwellings should read	156
Skeena - Queen Charlotte, Subd. A, SRD	
1986 population should read	191
1986 occupied private dwellings should read	69
Tsimpsean 2, R	
1986 population should read	344
1986 occupied private dwellings should read	91

Appendix 1

Population and Occupied Private Dwellings, Showing Estimates for Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements, for Canada, Provinces and Territories, 1986

	Excluding incom- pletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		Estimates for incom- pletely enumerated Indian reserves and Indian settlements		Including estimates on incompletely enumerated Indian reserves and Indian settlements	
	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)	Popula- tion	Occupied private dwellings (1)
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533
Newfoundland	568,349	159,917	—	—	568,349	159,917
Prince Edward Island	126,646	40,872	—	—	126,646	40,872
Nova Scotia	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230
New Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972
Quebec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476
British Columbia	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101
Yukon Territory	23,504	8,143	—	—	23,504	8,143
Northwest Territories	52,238	13,900	—	—	52,238	13,900

(1) Includes all private dwellings occupied by usual residents as well as private dwellings occupied solely by foreign and/or temporary residents.

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Akwesasne 15	R	Quebec	Huntingdon	
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Attawapiskat 91A	R	Ontario	Kenora District	
Baezaeko River 25	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	N.B.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	B.C.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Fountain 11	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johnny Sticks 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Quebec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	R	B.C.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettie Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	N.B.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Quebec	Pontiac	
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	B.C.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	B.C.	Capital Regional District	
Mission 5	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Necait 6	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Nekalliston 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Nesuch 3	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Quebec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 150	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	

APPENDIX 2. Incompletely Enumerated Indian Reserves and Indian Settlements

CANADA

Name	Type	Province	Census Division	CMA/CA
Slosh 1	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	B.C.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Towdystan Lake 3	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	B.C.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	B.C.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Ulkatcho 13	R	B.C.	Cariboo Regional District	
Union Bay	R	B.C.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	B.C.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	N.S.	Queens County	
Williams Lake 1	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	B.C.	Cariboo Regional District	Williams Lake

**DOCUMENTS DE RÉFÉRENCE
EN
FRANÇAIS**

DÉFINITIONS

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT (AR)

Concept et critères généraux

Le concept général d'agglomération de recensement (AR) s'applique à un grand noyau urbanisé ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau du point de vue économique et social.

Une AR se définit comme la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (le noyau urbanisé) d'au moins 10,000 habitants, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Dès que la population du noyau urbanisé de l'AR atteint 100,000 habitants, toujours selon les chiffres du recensement précédent, celle-ci devient une région métropolitaine de recensement (RMR).

Chaque AR comprend une ou plusieurs subdivisions de recensement (SDR) répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) la SDR est comprise entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;
- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

AR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à ne constituer qu'une seule AR unifiée. L'AR normale est, en revanche, indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre AR, ou bien elle n'entretient pas suffisamment de liens avec une autre AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les AR adjacentes représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite AR. Une fois regroupées, les AR d'origine deviennent des sous-régions (appelées AR primaires) au sein de l'AR unifiée.

Autres critères et procédures déterminant l'inclusion d'une SDR dans une AR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR doit être incluse dans une AR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de l'AR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de l'AR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), les SDR des AR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il se peut qu'on s'écarte des critères de délimitation dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une AR ne coïncident pas nécessairement avec celles de la principale zone du marché du travail, les AR devant respecter les limites des SDR.

AGGLOMÉRATION DE RECENSEMENT PRIMAIRE (ARP) – RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT PRIMAIRE (RMRP)

Partie d'un marché du travail au sein d'une plus grande région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR) unifiée.

Les RMR et les AR adjacentes peuvent être regroupées de manière à ne constituer qu'une seule RMR ou AR si le nombre de navetteurs qui se déplacent entre elles représente au moins 35% de la population active occupée demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Après le regroupement, les RMR ou AR d'origine deviennent des RMRP ou ARP au sein de la nouvelle RMR ou AR unifiée.

COMPOSANTE

Subdivision de recensement (SDR) qui constitue l'unité de base d'une région métropolitaine de recensement (RMR) ou d'une agglomération de recensement (AR), ou encore d'une région métropolitaine de recensement primaire (RMRP) ou d'une agglomération de recensement primaire (ARP).

ÉTABLISSEMENT INDIEN

Lieu, désigné par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC) à des fins statistiques seulement, où un groupe indépendant d'au moins 10 autochtones habitent de façon plus ou moins permanente. Les établissements indiens sont généralement situés sur des terres de la Couronne soumises à l'autorité fédérale ou à celle des administrations provinciales. Contrairement aux réserves indiennes, ces terres ne sont pas réservées à l'usage exclusif d'une bande indienne.

GENRE DE SUBDIVISION DE RECENSEMENT

Les subdivisions de recensement sont classées en divers genres selon les appellations adoptées par les autorités provinciales ou fédérales. À l'exception des territoires non organisés, des réserves indiennes et des établissements indiens, des "hamlets" dans les Territoires du Nord-Ouest et des "settlements" dans le Yukon, le genre de subdivision de recensement indique son statut. Voici la liste des abréviations des genres de subdivisions de recensement les plus courants:

BOR	Borough
C	City – Cité
CM	County (Municipality)
COM	Community
CT	Canton (Municipalité de)
CU	Cantons unis (Municipalité de)
DM	District (Municipality)
HAM	Hamlet
ID	Improvement District
LGD	Local Government District
LOT	Township and Royalty
MD	Municipal District
NH	Northern Hamlet
NV	Northern Village
P	Paroisse (Municipalité de)
PAR	Parish
R	Indian Reserve – Réserve indienne
RM	Rural Municipality
RV	Resort Village
SA	Special Area
SCM	Subdivision of County Municipality

SD	Sans désignation (Municipalité)
S-E	Indian Settlement – Établissement indien
SET	Settlement
SRD	Subdivision of Regional District
SUN	Subdivision of Unorganized
SV	Summer Village
T	Town
TP	Township
UNO	Unorganized – Non organisé
V	Ville
VC	Village Cri
VK	Village Naskapi
VL	Village
VN	Village Nordique

PROVINCE

Principale division politique du Canada. Du point de vue statistique, c'est une unité de base pour laquelle toutes les données sont totalisées et recoupées. Dans les publications du recensement, les tableaux relatifs aux provinces comprennent le Yukon et les Territoires du Nord-Ouest.

RÉGION MÉTROPOLITAINE DE RECENSEMENT (RMR)

Concept et critères généraux

Le concept général de région métropolitaine de recensement (RMR) s'applique à un noyau urbanisé très important ainsi qu'aux régions urbaines et rurales hautement intégrées à ce noyau sur le plan économique et social.

Le terme RMR désigne la principale zone du marché du travail d'une région urbaine (noyau urbanisé) comptant 100,000 habitants ou plus, d'après les chiffres de population du recensement précédent. Lorsqu'une région devient une RMR, elle continue de faire partie du programme même si, ultérieurement, elle subit une baisse de population.

Quant aux zones des marchés du travail moins vastes des noyaux urbanisés comptant 10,000 habitants ou plus, elles font partie du programme des agglomérations de recensement (AR).

Chaque RMR est constituée d'une subdivision de recensement (SDR) ou plus répondant à au moins un des critères suivants:

- (1) la SDR se trouve entièrement ou en partie dans le noyau urbanisé;
- (2) au moins 50% de la population active occupée demeurant dans la SDR travaille dans le noyau urbanisé;

- (3) au moins 25% de la population active occupée travaillant dans la SDR demeure dans le noyau urbanisé.

RMR normales et unifiées

Dans certaines parties du pays, les RMR et les AR voisines sont unies par des liens sociaux et économiques. Dans ce cas, elles sont regroupées de manière à constituer une seule RMR unifiée. Par contre, la RMR normale est indépendante. Ou bien elle n'est pas attenante à une autre RMR ou AR, ou bien elle ne possède pas de liens suffisants avec une autre RMR ou AR pour lui être réunie.

Pour justifier l'unification, il faut que le nombre total de personnes faisant la navette entre les RMR ou AR voisines représente au moins 35% de la population active demeurant dans la plus petite RMR ou AR. Une fois regroupées, les RMR et AR d'origine deviennent des sous-régions (nommées RMR et AR primaires) au sein de la RMR unifiée.

Autres critères et procédures déterminant l'inclusion des SDR dans les RMR

En plus des critères (1), (2) et (3) énoncés ci-dessus, on applique les critères suivants pour déterminer si une SDR peut être incluse dans la RMR:

- (4) Si le nombre de navetteurs est inférieur à 100, la SDR est exclue de la RMR, même si elle répond aux critères (2) ou (3).
- (5) Même si la SDR répond aux critères (2), (3) ou (4), la nécessité de maintenir la continuité de la RMR déterminera son inclusion ou son exclusion.
- (6) Les SDR des RMR subdivisées en secteurs de recensement sont maintenues même si elles ne satisfont plus aux critères (2) ou (3), et ce afin de permettre la comparabilité historique.

Tous les critères ci-dessus sont classés par ordre d'importance. Lorsqu'une SDR satisfait à certains d'entre eux relativement à plus d'une RMR/AR, on prend la région ou l'agglomération vis-à-vis de laquelle la SDR répond au critère le plus haut placé dans la liste et on y inclut cette dernière. Si les critères ont la même importance, la décision est déterminée soit par la population réelle, soit par le nombre de navetteurs en cause.

Il arrive à l'occasion que les critères de délimitation ne soient pas respectés dans certains cas spéciaux.

Les utilisateurs doivent savoir que les limites d'une RMR ne coïncident pas nécessairement avec

celles de la principale zone du marché du travail, les RMR devant respecter les limites des SDR. Il se peut également que les RMR ne soient pas exactement identiques aux régions métropolitaines établies par les autorités locales à des fins de planification ou autres.

RÉSERVE INDIENNE

Territoire dont le titre légal de propriété appartient à Sa Majesté la Reine, qui a été réservé à l'usage et au profit d'une bande indienne et qui est assujéti aux termes de la Loi sur les Indiens. Puisque les réserves indiennes échappent généralement à la compétence des autorités locales et sont administrées par le ministère des Affaires indiennes et du Nord Canada (AINC), elles sont considérées par Statistique Canada comme des subdivisions de recensement (SDR).

SUBDIVISION DE RECENSEMENT (SDR)

Terme générique qui désigne les municipalités, les réserves indiennes, les établissements indiens et les territoires non organisés.

À Terre-Neuve, en Nouvelle-Écosse et en Colombie-Britannique, l'expression désigne également des unités géostatistiques créées comme équivalents des municipalités et délimitées par Statistique Canada en collaboration avec les provinces.

UNITÉ GÉOSTATISTIQUE

Toute région géographique délimitée ou utilisée pour la totalisation et la diffusion des données du recensement. L'expression englobe les provinces et territoires, les divisions de recensement, les subdivisions de recensement, les subdivisions de recensement unifiées, les régions métropolitaines de recensement, les agglomérations de recensement, les régions métropolitaines de recensement primaires, les agglomérations de recensement primaires, les secteurs de recensement, les secteurs de recensement provinciaux, les régions urbaines, les circonscriptions électorales fédérales et les secteurs de dénombrement.

QUALITÉ DES DONNÉES

GÉNÉRALITÉS

Le recensement de 1986 a été un projet complexe de grande envergure. Même si l'on a déployé des efforts considérables pour maintenir des normes

élevées tout au cours des activités de collecte et de traitement, les estimations obtenues sont inévitablement entachées d'erreurs. Les utilisateurs doivent savoir que ces erreurs existent et avoir une idée générale des principales composantes du recensement afin d'être en mesure de déterminer si les données du recensement peuvent leur être utiles et évaluer les risques que comporte le fait de baser leurs conclusions ou leurs décisions sur ces données.

Des erreurs peuvent se produire pratiquement à toutes les étapes du recensement, allant de la préparation des documents au traitement des données, en passant par l'établissement des listes des logements et la collecte des données. Certaines erreurs peuvent survenir plus ou moins au hasard et, lorsque les différentes réponses sont agrégées pour un groupe suffisamment grand, elles tendent à s'annuler. Dans le cas des erreurs de cette nature, plus le groupe est grand, plus l'estimation correspondante est exacte. C'est pour cette raison que les utilisateurs sont invités à employer avec une certaine réserve les petites estimations. Par contre, d'autres erreurs peuvent se produire systématiquement et entraîner des estimations "biaisées". Comme le biais découlant de ces erreurs est persistant, peu importe la taille du groupe pour lequel les réponses sont agrégées, et qu'il est particulièrement difficile à mesurer, les erreurs systématiques posent un plus grave problème à la plupart des utilisateurs des données que les erreurs aléatoires mentionnées plus haut.

En ce qui concerne les données du recensement en général, les principaux types d'erreur sont les suivants:

- les **erreurs d'observation**, qui se produisent lorsqu'on oublie des logements ou des personnes, qu'on les englobe à tort ou qu'on les compte deux fois;
- les **erreurs dues à la non-réponse**, qui découlent du fait qu'on n'a pas pu obtenir de réponses d'un petit nombre de ménages et(ou) de personnes à cause d'une absence prolongée ou pour toute autre raison;
- les **erreurs de réponse**, qui surviennent lorsque le répondant, et parfois le recenseur, a mal interprété une question du recensement et a inscrit une mauvaise réponse;
- les **erreurs de traitement**, qui peuvent se produire à diverses étapes, notamment: à la **saisie des données**, lorsque les préposés à l'introduction des données transfèrent sur les bandes pour ordinateur les réponses figurant sur le questionnaire du recensement; au **codage**, lorsque les commis transcrivent ou

transforment les réponses verbales et les réponses en toutes lettres en codes numériques; à l'**imputation**, lorsque l'ordinateur insère dans un enregistrement une réponse "valide", mais pas nécessairement exacte, pour remplacer des données manquantes ou "invalides" (une réponse est "valide" si elle est conforme aux autres renseignements de l'enregistrement, elle est "invalides" si elle n'est pas conforme);

- les **erreurs d'échantillonnage**, qui s'appliquent uniquement aux questions supplémentaires figurant sur la formule complète et s'adressant à un échantillon d'un cinquième des ménages; elles résultent du fait que les réponses à ces questions, lorsqu'elles sont pondérées pour représenter l'ensemble de la population, diffèrent inévitablement des résultats qu'on aurait obtenus si on avait posé ces questions à tous les ménages.

Les types d'erreur ci-dessus ont chacun une composante aléatoire et une composante systématique. Toutefois, la composante systématique des erreurs d'échantillonnage est généralement très faible par rapport à la composante aléatoire. Par contre, dans le cas des erreurs non dues à l'échantillonnage, les deux composantes peuvent être importantes.

ERREURS D'OBSERVATION

Étant donné que les données présentées dans cette publication ne tiennent pas compte des questions supplémentaires figurant sur la formule complète, elles ne sont pas sujettes aux erreurs d'échantillonnage. De toutes les erreurs non dues à l'échantillonnage décrites ci-dessus, celles qui sont de loin les plus importantes en ce qui concerne les chiffres de population et des logements sont les erreurs d'observation.

Une certaine marge d'erreur subsiste toujours dans les chiffres de population et des logements, même s'ils sont définitifs, du fait que des logements ou des personnes ont été oubliés, pris en compte par erreur dans le recensement ou comptés deux fois.

Si des logements ou des personnes n'ont pas été pris en compte alors qu'ils auraient dû l'être, on a un **sous-dénombrement**. Des logements peuvent être oubliés à la suite d'une mauvaise interprétation des limites des secteurs de dénombrement (SD) ou du fait que des logements sont cachés ou semblent inhabitables. Des personnes peuvent être oubliées parce que leur logement est oublié ou classé comme inoccupé ou bien parce que les membres des ménages temporairement absents

sont omis. Certaines personnes peuvent être oubliées parce qu'elles n'ont aucun lieu habituel de résidence et qu'elles ne se trouvaient dans aucun logement la nuit du recensement.

Les logements ou les personnes qui ont été pris en compte par erreur ou qui ont été comptés deux fois donnent lieu à un **surdénombrement**. Le surdénombrement des logements peut se produire lorsque des constructions ne convenant pas à l'habitation sont comptées comme des logements ou lorsque des unités qui ne correspondent pas à la définition d'un logement utilisée dans le recensement sont énumérées séparément au lieu d'être considérées comme faisant partie d'un grand logement. Le double compte des logements peut se produire, par exemple dans les cas où les limites des SD ne sont pas clairement définies. Les personnes peuvent être comptées deux fois parce que leur logement est compté deux fois ou parce que les lignes directrices concernant les personnes à inscrire dans le questionnaire ont été mal interprétées. Parfois, une personne qui n'habite pas habituellement le Canada peut être comptée, à tort, dans le recensement. En moyenne, le surdénombrement est moins susceptible de se produire que le sous-dénombrement; les chiffres des logements et des personnes sont donc probablement légèrement sous-estimés.

En 1986, on a entrepris quatre études pour mesurer les différents aspects des erreurs d'observation. Premièrement, on a revisité un échantillon des logements dénombrés comme inoccupés afin de vérifier s'ils étaient vraiment inoccupés le jour du recensement. On rectifiera les chiffres définitifs du recensement pour tenir compte des ménages oubliés parce que leur logement a été classé par erreur comme inoccupé. Deuxièmement, on a prélevé un échantillon des personnes dénombrées comme résidents temporaires pour vérifier si elles ont été dénombrées à leur lieu habituel de résidence. Là encore, on rectifiera les chiffres définitifs du recensement pour compenser les personnes qui ont été oubliées parce qu'elles étaient temporairement absentes de leur lieu habituel de résidence. Malgré ces corrections, les chiffres définitifs seront sujets à un certain sous-dénombrement. Pour l'ensemble du Canada et pour chaque province, on mesure l'ampleur de ce sous-dénombrement résiduel dans le recensement de 1986 au moyen d'une étude spéciale: la Contre-vérification des dossiers. Les résultats de cette étude n'étaient pas connus au moment de la mise sous presse, mais les études analogues effectuées au cours des recensements antérieurs indiquent un taux global de sous-dénombrement d'environ 2% à la fois pour les personnes et les ménages. Le sous-dénombrement est généralement plus élevé pour certains groupes de la population, tels que les

jeunes hommes adultes et les récents immigrants. Le sous-dénombrement est compensé dans une certaine mesure par les erreurs de surdénombrement; en 1986, on a entrepris pour la première fois une étude spéciale pour déterminer les erreurs de surdénombrement. Là encore, les résultats n'étaient pas connus au moment de la mise sous presse.

Pour de plus amples renseignements sur les erreurs d'observation et les autres erreurs des données du recensement, veuillez communiquer avec la Division des méthodes d'enquêtes sociales de Statistique Canada, Ottawa, Canada K1A 0T6 (613) 991-6932.

NOTES SPÉCIALES

RÉSERVES INDIENNES ET ÉTABLISSEMENTS INDIENS PARTIELLEMENT DÉNOMBRÉS

Lors du recensement de 1986, le dénombrement n'a pas été autorisé sur certaines réserves indiennes et établissements indiens ou a dû être interrompu parce qu'on ne pouvait le mener à terme. Par conséquent, des notes au bas des tableaux indiqueront que telle ou telle réserve indienne ou établissement indien n'est que partiellement dénombré.

Les données de 1986 ne sont pas disponibles pour les réserves indiennes et les établissements indiens partiellement dénombrés et ne sont pas comprises dans les agrégats infraprovinciaux. Par conséquent, les données sur les régions géographiques ayant une ou plusieurs de ces réserves ou établissements font l'objet d'un renvoi approprié. En raison des données manquantes, les utilisateurs doivent prendre note que les comparaisons (par ex., des variations en pourcentage) entre 1981 et 1986 ne sont pas exactes pour les régions géographiques en cause. L'effet des données manquantes est très faible pour les régions géographiques de niveau plus élevé (Canada, provinces, régions métropolitaines de recensement et agglomérations de recensement) mais peut être plus important pour les petites régions où les réserves et établissements indiens en cause représentent une proportion plus grande de la population.

Bien qu'il soit impossible d'estimer la population de chaque réserve partiellement dénombrée, des estimations sur la population et le nombre de logements privés occupés ont été faites pour l'ensemble des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés de chaque province. (Voir annexe 1.)

Il est à remarquer que pour tous les tableaux qui présentent des données sur les régions infraprovinciales, les totaux de 1986, pour le Canada et les provinces, sont les sommes des chiffres du recensement de 1986 pour les régions infraprovinciales et ne comprennent pas, par conséquent, les estimations de la population et des logements manquants.

Une liste des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés figure à l'annexe 2. On a indiqué pour chacune la province, la division de recensement et, le cas échéant, la région métropolitaine de recensement ou l'agglomération de recensement (RMR/AR).

ERREURS DANS LES CHIFFRES DE POPULATION ET DES LOGEMENTS PRIVÉS OCCUPÉS

La présente liste fait état des erreurs dans les tableaux connus au moment de la publication.

Subdivisions de recensement

Colombie-Britannique

Prince Rupert, AR

Port Simpson 1, R

Le chiffre de population de 1986
aurait dû être: 587

Le chiffre des logements privés
occupés de 1986 aurait dû être: 156

Skeena - Queen Charlotte, Subd. A, SRD

Le chiffre de population de 1986
aurait dû être: 191

Le chiffre des logements privés
occupés de 1986 aurait dû être: 69

Tsimpsean 2, R

Le chiffre de population de 1986
aurait dû être: 344

Le chiffre des logements privés
occupés de 1986 aurait dû être: 91

Annexe 1

Population et logements privés occupés, par estimations des réserves indiennes et des établissements indiens partiellement dénombrés, Canada, provinces et territoires, 1986

	Ne comprenant pas les réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		Estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés		Comprenant les estimations des réserves indiennes et établissements indiens partiellement dénombrés	
	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)	Popula- tion	Logements privés occupés (1)
CANADA	25,309,331	9,046,933	44,733	10,600	25,354,064	9,057,533
Terre-Neuve	568,349	159,917	—	—	568,349	159,917
Île-du-Prince-Édouard	126,646	40,872	—	—	126,646	40,872
Nouvelle-Écosse	873,176	297,224	23	6	873,199	297,230
Nouveau-Brunswick	709,442	232,701	980	271	710,422	232,972
Québec	6,532,461	2,370,889	7,815	1,582	6,540,276	2,372,471
Ontario	9,101,694	3,243,752	11,821	3,112	9,113,515	3,246,864
Manitoba	1,063,016	384,324	8,216	1,673	1,071,232	385,997
Saskatchewan	1,009,613	360,467	585	123	1,010,198	360,590
Alberta	2,365,825	840,527	9,453	1,949	2,375,278	842,476
Colombie-Britannique	2,883,367	1,094,217	5,840	1,884	2,889,207	1,096,101
Yukon	23,504	8,143	—	—	23,504	8,143
Territoires du Nord-Ouest	52,238	13,900	—	—	52,238	13,900

(1) Comprend tous les logements privés occupés par des résidents habituels ainsi que les logements privés occupés par des résidents étrangers et (ou) temporaires.

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens avec dénombrement incomplet

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Akwesasne 15	R	Québec	Huntingdon	
Akwesasne 59	R	Ontario	Stormont – Dundas and Glengarry United Counties	Cornwall
Alexander 134	R	Alberta	Division No. 11	Edmonton
Alkali Lake 1	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Andy Cahoose Meadow 16	R	C.-B.	Cariboo Regional District	
Attawapiskat 91A	R	Ontario	Kenora District	
Baezaeko River 25	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Quesnel
Bear Island 1	R	Ontario	Nipissing District	
Bearskin Lake	R	Ontario	Kenora District	
Beaver Lake 131	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Becher Bay 1	R	C.-B.	Capital Regional District	Victoria
Becher Bay 2	R	C.-B.	Capital Regional District	Victoria
Big Trout Lake	R	Ontario	Kenora District	
Bridge River 1	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Burnt Church 14	R	N.-B.	Northumberland County	
Canoe Creek 1	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Cayoosh Creek 1	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Chilhil 6	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Cold Lake 149	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149A	R	Alberta	Division No. 12	
Cold Lake 149B	R	Alberta	Division No. 12	
Crane River 51	R	Manitoba	Division No. 19	
Dakota Plains 6A	R	Manitoba	Division No. 9	
Dakota Tipi 1	R	Manitoba	Division No. 9	
Dauphin River 48A	R	Manitoba	Division No. 19	
Deer Lake	S-E	Ontario	Kenora District	
Dog Creek 1	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Ebb and Flow 52	R	Manitoba	Division No. 17	
Enderby 2	R	C.-B.	North Okanagan Regional District	
Ermineskin 138	R	Alberta	Division No. 11	
Esquimalt	R	C.-B.	Capital Regional District	Victoria
Factory Island 1	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Kenora District	
Fort Albany (Part) 67	R	Ontario	Cochrane District	
Fort Alexander 3	R	Manitoba	Division No. 19	
Fort Hope 64	R	Ontario	Kenora District	
Fountain 1	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Fountain 3	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens avec dénombrement incomplet

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Fountain 11	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Gibson 31	R	Ontario	Muskoka District Municipality	
Goulais Bay 15A	R	Ontario	Algoma District	
Heart Lake 167	R	Alberta	Division No. 16	Fort McMurray
Jackhead 43	R	Manitoba	Division No. 19	
Johnny Sticks 2	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Kahnawake 14	R	Québec	Laprairie	Montréal
Kamloops 1	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	Kamloops
Kasabonika Lake	R	Ontario	Kenora District	
Katit 1	R	C.-B.	Central Coast Regional District	
Keeseekoose 66	R	Saskatchewan	Division No. 9	
Kettie Point 44	R	Ontario	Lambton County	
Kingfisher 1	R	Ontario	Kenora District	
Kingsclear 6	R	N.-B.	York County	Fredericton
Kushya Creek 7	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Quesnel
Lac-Rapide	R	Québec	Pontiac	
Lansdowne House	S-E	Ontario	Kenora District	
Lillooet 1	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Little Black Bear 84	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Lizard Point 62	R	Manitoba	Division No. 16	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 9	
Long Plain (Part) 6	R	Manitoba	Division No. 8	
Louis Creek 4	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Louis Squinas Ranch 14	R	C.-B.	Cariboo Regional District	
Malahat 11	R	C.-B.	Cowichan Valley Regional District	
Marble Canyon 3	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Mayne Island 6	R	C.-B.	Capital Regional District	
Mission 5	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Montana 139	R	Alberta	Division No. 8	
Mount Currie 1	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 2	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 8	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Mount Currie 10	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Muskrat Dam Lake	R	Ontario	Kenora District	
Nazco 20	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Quesnel

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens avec dénombrement incomplet

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Necait 6	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Nekalliston 2	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 1	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Neskainlith 2	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Nesuch 3	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
North Thompson 1	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Oka 16	R	Québec	Deux-Montagnes	Montréal
Okanese 82	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Oneida 41	R	Ontario	Middlesex County	
Pashilqua 2	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Pavilion 1	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Peguis 1B	R	Manitoba	Division No. 19	
Peigan 147	R	Alberta	Division No. 3	
Pigeon Lake 138A	R	Alberta	Division No. 11	
Pine Creek 66A	R	Manitoba	Division No. 19	
Rankin Location 150	R	Ontario	Algoma District	Sault Ste. Marie
Rolling River 67	R	Manitoba	Division No. 15	
Roseau Rapids 2A	R	Manitoba	Division No. 2	
Roseau River 2	R	Manitoba	Division No. 2	
Sachigo Lake 1	R	Ontario	Kenora District	
Sachigo Lake 2	R	Ontario	Kenora District	
Sahhaltkum 4	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Salmon River Meadow 7	R	C.-B.	Cariboo Regional District	
Salmon River 1	R	C.-B.	Columbia-Shuswap Regional District	
Samson 137	R	Alberta	Division No. 8	
Samson 137A	R	Alberta	Division No. 8	
Sandy Bay 5	R	Manitoba	Division No. 8	
Sandy Lake 88	R	Ontario	Kenora District	
Sarcee 145	R	Alberta	Division No. 6	Calgary
Saugeen 29	R	Ontario	Bruce County	
Seine River 23A	R	Ontario	Rainy River District	
Seton Lake 5A	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sheguiandah 24	R	Ontario	Manitoulin District	
Skeetchestn	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	

ANNEXE 2. Réserves indiennes et établissements indiens avec dénombrement incomplet

CANADA

Nom	Genre	Province	Division de recensement	RMR/AR
Slosh 1	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Sooke 1	R	C.-B.	Capital Regional District	Victoria
South Saanich 1	R	C.-B.	Capital Regional District	Victoria
Squaam 2	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
Squinas 2	R	C.-B.	Cariboo Regional District	
Star Blanket 83	R	Saskatchewan	Division No. 6	
Stoney 142, 143, 144	R	Alberta	Division No. 15	
Sucker Creek 23	R	Ontario	Manitoulin District	
Sundayman's Meadow 3	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Quesnel
Switsemalph 3	R	C.-B.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 6	R	C.-B.	Columbia-Shuswap Regional District	
Switsemalph 7	R	C.-B.	Columbia-Shuswap Regional District	
Tatelkus Lake 28	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Quesnel
Thomas Squinas Ranch 2A	R	C.-B.	Cariboo Regional District	
Towdystan Lake 3	R	C.-B.	Cariboo Regional District	
Towinock 2	R	C.-B.	Squamish-Lillooet Regional District	
Trout Lake Alec 16	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Quesnel
Tzetzi Lake 11	R	C.-B.	Cariboo Regional District	
Ulkatcho 13	R	C.-B.	Cariboo Regional District	
Union Bay	R	C.-B.	Capital Regional District	Victoria
Wapekeka 2	R	Ontario	Kenora District	
Weagamow Lake 87	R	Ontario	Kenora District	
Whispering Pines 4	R	C.-B.	Thompson-Nicola Regional District	
White Fish Lake 128	R	Alberta	Division No. 12	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Manitoulin District	
Whitefish River (Part) 4	R	Ontario	Sudbury District	
Wildcat 12	R	N.-É.	Queens County	
Williams Lake 1	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Williams Lake
Windy Mouth 7	R	C.-B.	Cariboo Regional District	Williams Lake

ACCESSIBLE FROM COAST TO COAST

Statistics Canada's regional reference centres provide a full range of the census products and services. Each reference centre is equipped with a library and a sales counter where users can consult or purchase census publications, microcomputer diskettes, microfiche, maps and more. Each centre has facilities to retrieve information from Statistics Canada's computerized data retrieval systems - CANSIM and TELICHART. A telephone inquiry service is also available with toll-free numbers for regional clients outside local calling areas. Many other services - from seminars to consultations - are offered. Call or write your regional reference centre for information. For a brief description of the products and services available from the 1986 Census, consult the section on Guidelines for Using This Publication.

NEWFOUNDLAND AND LABRADOR

Advisory Services
Statistics Canada
3rd Floor, Viking Building
Crosbie Road
St. John's, Newfoundland A1B 3P2
Local calls: 709-772-4073
Toll-free service: 1-800-563-4255

MARITIME PROVINCES

Advisory Services
Statistics Canada
1770 Market St.
Halifax, Nova Scotia B3J 3M3
Local calls: 902-426-5331
Toll-free service: 1-800-565-7192

QUEBEC

Advisory Services
Statistics Canada
Guy Favreau Complex
200 Dorchester Blvd. W.
Suite 412, East Tower
Montréal, Quebec H2Z 1X4
Local calls: 514-283-5725
Toll-free service: 1-800-361-2831

NATIONAL CAPITAL REGION

Central Inquiries Service
Statistics Canada
Lobby, R.H. Coats Building
Tunney's Pasture
Ottawa, Ontario K1A 0T6
Local calls: 613-990-8116
If outside the local calling area, please dial the toll-free number for your province.

ONTARIO

Advisory Services
Statistics Canada
10th Floor, Arthur Meighen Building
25 St. Clair Avenue East
Toronto, Ontario M4T 1M4
Local calls: 416-973-6586
Toll-free service: 1-800-268-1151

NIPISSING REGION

Advisory Services
Statistics Canada
Civic Administration Centre
225 Holditch Street
Sturgeon Falls, Ontario P0H 2G0
Local calls: 705-753-4888
If outside the local calling area, please dial the toll-free number given above for Ontario residents.

MANITOBA

Advisory Services
Statistics Canada
6th Floor, General Post Office Building
266 Graham Avenue
Winnipeg, Manitoba R3C 0K4
Local calls: 204-983-4020
Toll-free service: 1-800-282-8006

SASKATCHEWAN

Advisory Services
Statistics Canada
5th Floor, 530 Midtown Centre
Regina, Saskatchewan S4P 2B6
Local calls: 306-780-5405
Toll-free service: 1-800-667-7164

ALBERTA AND NORTHWEST TERRITORIES

Advisory Services
Statistics Canada
2nd Floor, Hys Centre
11010-101 Street
Edmonton, Alberta T5H 4C5
Local calls: 403-420-3027
Toll-free service: 1-800-222-6400
N.W.T. call collect: 403-420-2011

BRITISH COLUMBIA AND YUKON

Advisory Services
Statistics Canada
Sinclair Centre, Suite 440F
757 West Hastings Street
Vancouver, British Columbia V6C 3C9
Local calls: 604-666-3691
Toll-free service:
South and Central B.C.: 1-800-663-1551
Yukon and Northern B.C.: Zenith 08913

OÙ NOUS TROUVER?

Les centres de consultation régionaux de Statistique Canada offrent la gamme complète des produits et services du recensement. On y trouve une bibliothèque et un comptoir de ventes où les utilisateurs peuvent consulter ou acheter des publications du recensement, des disquettes de micro-ordinateurs, des microfiches, des cartes et plus encore. Chaque centre vous offre la possibilité d'extraire de l'information des systèmes de retrait de données automatisées CANSIM et TELICHART de Statistique Canada. Un service de renseignements téléphonique est également disponible; ce service est gratuit pour les clients se trouvant à l'extérieur des services d'appel locaux. On y offre également plusieurs autres services utiles, allant des séminaires aux consultations. Pour obtenir des renseignements, téléphonez ou écrivez au centre de consultation de votre région. Pour une description concise des produits et services du recensement de 1986, se reporter à la section "Lignes directrices pour l'utilisation de cette publication".

TERRE-NEUVE ET LABRADOR

Services consultatifs
Statistique Canada
Édifice Viking, 3^e étage
Chemin Crosbie
St. John's (Terre-Neuve) A1B 3P2
Appel local: 709-772-4073
Service d'appel sans frais: 1-800-563-4255

MARITIMES

Services consultatifs
Statistique Canada
1770, rue Market
Halifax (Nouvelle-Écosse) B3J 3M3
Appel local: 902-426-5331
Service d'appel sans frais: 1-800-565-7192

QUÉBEC

Services consultatifs
Statistique Canada
Complexe Guy Favreau
200 ouest, boul. Dorchester
Suite 412, Tour est
Montréal (Québec) H2Z 1X4
Appel local: 514-283-5725
Service d'appel sans frais: 1-800-361-2831

RÉGION DE LA CAPITALE NATIONALE

Service central des renseignements
Statistique Canada
Entrée principale
Édifice R.H. Coats
Parc Tunney
Ottawa (Ontario) K1A 0T6
Appel local: 613-990-8116
Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais de votre province.

ONTARIO

Services consultatifs
Statistique Canada
Édifice Arthur Meighen, 10^e étage
25 est, avenue St. Clair
Toronto (Ontario) M4T 1M4
Appel local: 416-973-6586
Service d'appel sans frais: 1-800-268-1151

NIPISSING (Ontario)

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre d'administration civique
225, rue Holditch
Sturgeon Falls (Ontario) P0H 2G0
Appel local: 705-753-4888
Si vous devez faire des appels interurbains, composez le numéro sans frais indiqué ci-dessus pour les résidents de l'Ontario.

MANITOBA

Services consultatifs
Statistique Canada
6^e étage, Bureau de poste principal
266, avenue Graham
Winnipeg (Manitoba) R3C 0K4
Appel local: 204-983-4020
Service d'appel sans frais: 1-800-282-8006

SASKATCHEWAN

Services consultatifs
Statistique Canada
530, Centre Midtown, 5^e étage
Regina (Saskatchewan) S4P 2B6
Appel local: 306-780-5405
Service d'appel sans frais: 1-800-667-7164

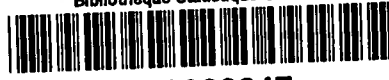
ALBERTA ET TERRITOIRES DU NORD-OUEST

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre Hys, 2^e étage
11010, 101^e rue
Edmonton (Alberta) T5H 4C5
Appel local: 403-420-3027
Service d'appel sans frais: 1-800-222-6400
Appel à frais virés T. N.-O.: 403-420-2011

COLOMBIE-BRITANNIQUE ET YUKON

Services consultatifs
Statistique Canada
Centre Sinclair, pièce 440F
757 ouest, rue Hastings
Vancouver (Colombie-Britannique) V6C 3C9
Appel local: 604-666-3691
Service d'appel sans frais:
Sud et centre C.-B.: 1-800-663-1551
Yukon et Colombie-Britannique du Nord: Zénith 08913

Statistics Canada Library
Bibliothèque Statistique Canada



1010033247

S

Decisions Décisions

DECISION DATA: The 1986 Census Data Base provides the definitive picture of Canada today and a Focus for the Future. Census products offer researchers, policy analysts and other decision makers maximum flexibility using a core data base together with a range of customized products: vital keys to quality research and good planning.

1 A corporation is scouting Canada for places to sell summer and winter sporting goods. Seeking target markets that conform to its client profiles, this company will need to look at incomes, occupation, age groups and even family structure to find the best locations. The *Census Customized Service* designed a package to meet the criteria.

2 A community association was asked to advise the municipal parks committee on the recreation plan for their area. Using census data on family formation, size and standard of living, the association concluded that a children's play area would be under used by the mostly older, working population. They proposed revenue-generating sports facilities be built instead.

Find out more about the 1986
Census Data Service from your
nearest Statistics Canada
Regional Office.

DONNÉES DÉCISIVES: La base de données du recensement de 1986 permet de dresser un portrait définitif du Canada d'aujourd'hui et de faire voile vers l'avenir. Les produits du recensement offrent aux chercheurs, aux analystes des politiques et à d'autres décideurs un maximum de souplesse, et ce grâce à la base de données et à un éventail de produits personnalisés, secrets d'une recherche de qualité et d'une bonne planification.

1 Une compagnie parcourt le Canada à la recherche de points de vente d'équipement sportif d'été et d'hiver. Pour déterminer les marchés cibles répondant au profil de sa clientèle, bref, les meilleurs emplacements, cette compagnie devra passer en revue les données sur le revenu, la profession, les groupes d'âges et même la composition des familles. Le *Service personnalisé* du recensement répond précisément à ces besoins.

2 Une association communautaire devait conseiller le comité municipal des parcs sur le plan de récréation de leur région. En utilisant les données du recensement sur la formation et la taille des familles ainsi que sur le niveau de vie, l'association devait conclure qu'une aire de jeux pour les enfants serait sous-utilisée par la plupart des travailleurs et personnes plus âgées. L'association a donc proposé à la place la création d'installations sportives à but lucratif.

Pour de plus amples
renseignements au sujet du Ser-
vice de données du recensement,
veuillez communiquer avec le
bureau régional de Statistique
Canada le plus près de chez vous.

